



SISTEMI DI
TRATTAMENTO ACQUA

Linea COMMUNITY



**CAPITAL
ACQUE**



EROGATORE A PARETE SCHOOL L'ACQUA CHE FA SCUOLA



RISPARMIO

Soluzione economica che consente un risparmio se comparata all'utilizzo di acqua in PET



PRATICITÀ

Evita problemi di stoccaggio o di ricarica



ECOSOSTENIBILITÀ

Risparmi in termini di produzione/ smaltimento della plastica e di emissioni di CO2



QUALITÀ

Acqua microfiltrata, priva di impurità, sempre disponibile



FACILE

Semplice da installare, semplicissima da utilizzare

“ABBINA LA TUA
BORRACCIA
ALL'EROGATORE”



CAPITAL ACQUE

PERSONALIZZAMI
CON LA TUA
GRAFICA

Scuole
#PLASTICFREE

Erogatori di acqua di rete pubblica per eliminare le bottigliette in plastica monouso attraverso l'utilizzo di **borracce**.

Riempi
la tua
borraccia

PLASTICFREE



TECNOLOGIA
UV LED SYSTEM



Caratteristiche tecniche erogatore a parete School:

- Produzione acqua filtrata: 350 l/h
- Peso: 13 kg
- Dimensioni (DXP): 75X18 cm

Al suo interno è previsto:

- 1 Filtro Refiner 350 Ag
- 1 Sistema battericida UV-LED al punto d'uso
- 1 lampada debatterizzante UV-LED a tecnologia luce fredda ad accensione istantanea.
- 1 contalitri analogico consultabile dall'esterno.

I filtri **REFINER AG** garantiscono un grado di filtrazione di **0,5 micron**, grazie all'azione combinata di: **membrana in fibre di polietilene, carbone attivo in polvere e il principio Ag** ovvero i sali d'argento.



Ora sei pronto per la tua scelta sostenibile!

La **soluzione ideale** per le scuole, dove la funzionalità si sposa con la **semplicità di utilizzo**. Un erogatore che **rispetta l'ambiente** ed educa anche i **più piccoli** alla sostenibilità.

Una proposta green e non solo: **qualità, praticità e comodità per le scuole.**



FRIGOGASATORE SOPRABANCO

H2ONDA

Posizionato sul
beccuccio erogatore



Posizionato prima
dell'erogatore



Caratteristiche tecniche frigosatore soprabanco H2ONDA

- Produzione acqua refrigerata / gasata: 15 l/h
- Peso: 14 kg
- Dimensioni (LxPxH): 28x36x41 cm

Dotazione:

- Sistema battericida UV-LED in prossimità del punto di erogazione
- Sistema di microfiltrazione REFINER AG completo di contaltri
- Bombola CO2 per la versione con acqua gasata
- Sistema di anti-allagamento



Versioni disponibili:

- H2Onda Natural
- H2Onda Plus
- H2Onda Hot Plus

2 erogazioni:

acqua fredda e temperatura ambiente liscia

3 erogazioni:

acqua fredda, a temperatura ambiente liscia e fredda gasata

4 erogazioni:

acqua fredda, a temperatura ambiente liscia, fredda gasata e calda

Optionals:

- **Mobile di supporto** (versione a colonna) che consente l'alloggiamento del sistema di filtrazione e dell'eventuale bombola CO2 per la versione con acqua gasata
- **Portabicchieri**



Colori:

DISPENSER



NERO BIANCO

MOBILE



NERO LUCIDO BIANCO LUCIDO



Il Frigosatore
può essere
GRAFICIZZATO

FRIGOGASATORE A COLONNA

EUROS 150

Caratteristiche tecniche frigogasatore a colonna Euros 150

- Produzione acqua refrigerata / gasata: 150 l/h
- Peso: 70 kg
- Dimensioni (LxPxH): 50x40x165 cm

Dotazione:

- Sistema di predosaggio
- Sistema battericida UV-LED in prossimità del punto di erogazione
- Bombola CO² ricaricabile da 10 kg.
- Kit riduttore pressione CO2 (comprensivo di 2 manometri - pressione CO2 e indicatore della carica residua)
- KIT Sistema di microfiltrazione REFINER AG completo di contaltri, manometro e riduttore pressione acqua
- Sistema di antiallagamento



WE ARE PLASTIC FREE

Soluzione ideale per ridurre l'**impatto ambientale** provocato dal consumo di acqua in bottiglia.



L'ACQUA A KM 0, FAI LA TUA SCELTA SOSTENIBILE

LA CASA DELL'ACQUA

Le cassette dell'Acqua sono distributori automatici di acqua di rete: un servizio per la collettività e per l'ambiente. Un piccolo gesto quotidiano nella direzione della sostenibilità.

La "Casa dell'acqua" è uno strumento per avvicinare il cittadino a bere l'acqua dal nostro acquedotto: **BUONA, SICURA e CONTROLLATA** da oltre **1.000 analisi al giorno**.

Una scelta moderna che nasce dal folklore popolare. La fontana pubblica nella storia ha accompagnato l'evoluzione non solo dell'architettura, ma anche della cultura, della storia e della tecnologia. Essa, negli anni, ha rappresentato il punto centrale e qualificante delle città ma al tempo stesso ha assolto una funzione eminentemente pratica. Con l'epoca moderna e l'industrializzazione il

rapporto tra comunità e fontane tende a mutare, il loro significato e utilizzo viene ridimensionato anche grazie alla diffusione delle reti di acquedotto.

Il progetto **CASA DELL'ACQUA** vuole dar loro nuova vita. Le antiche fontanelle di paese vengono, infatti, trasformate da ITALBEDIS in strutture tecnologicamente avanzate il cui cuore è composto da impianti in grado di erogare acqua microfiltrata nelle tre opzioni: liscia refrigerata, gasata refrigerata e temperatura ambiente.

Apparecchiature all'avanguardia per avvicinare la collettività ad un uso sicuro e consapevole dell'acqua potabile pubblica.

Utilizza l'acqua di rete, chiudi con la plastica.



L'ACQUA DI RETE PROTAGONISTA

Il passaggio dalla fontana pubblica a sistemi locali di "trattamento" porta a ricreare anche spazi fisici, **punti di aggregazione sociale**, in quanto possibilità di fruizione collettiva di un servizio sempre più apprezzato.

WE ARE PLASTIC FREE

Accanto al servizio alla popolazione, un elemento che ne accresce la sua importanza è dato dalla mitigazione dell'impatto ambientale che ne accompagna l'uso, considerata la completa eliminazione di contenitori ed imballi presenti nelle acque comunque confezionate.

FREDDA, FRIZZANTE E CONTROLLATA



I trattamenti più apprezzati sono la refrigerazione e la "gasatura" con aggiunta di anidride carbonica alimentare. Attraverso essi si riconquistano, sul piano del piacere immediato le qualità più evidenti riconosciute alle acque in bottiglia.

SIMPLY



STERILIZZATORE UV



STERILIZZAZIONE-IGIENIZZAZIONE
BECCUCCI OGNI
EROGAZIONE AD OZONO



MICROFILTRAZIONE

LA CASA DELL'ACQUA

SIMPLY / SMART S

Dimensioni **SIMPLY** m L 1,30 x P 1,30 x H 2,45 circa.

Dimensioni **SMART S** m L 1,90 x P 2,70 x H 2,90 circa.



① gruppo frigo da 300 lt/h ② frontale in acciaio inox con nr. 2 ugelli di erogazione per l'erogazione anche contemporanea di acqua liscia e gassata refrigerata, con sistema di dosaggio volumetrico e gestione del pagamento con chiavetta e/o Card e moneta ③ sterilizzazione-igienizzazione dei beccucci di erogazione ad azono dopo ogni erogazione ④ display utente retroilluminato e protetto ⑤ tasti antivandali luminosi ⑥ card RFID di programmazione per manutentore-gestore ⑦ sistema di microfiltrazione ⑧ sterilizzatore UV ⑨ conta-litri ⑩ rubinetti-punti di prelievo per eventuali campionamenti acqua per analisi ⑪ impianto elettrico completo di: quadro elettrico, differenziale, lampada di illuminazione interna ed esterna con crepuscolare a led, termostato ambiente per estrattore d'aria ⑫ scambiatore automatico per bombole CO2 ricaricabili ⑬ graficizzazione delle pareti

SMART S



RISPETTO PER L'AMBIENTE e L'ARCHITETTURA URBANA

Le nostre tecnostutture sono realizzate in materiali **riutilizzabili e riciclabili** quali: acciaio dolce, acciaio inox, legno multistrato, vetro ed alluminio, le cui caratteristiche ci consentono di rispettare **l'ambiente e le vigenti norme sanitarie**. Le tecnostutture, grazie alle linee estetiche e alla qualità dei materiali utilizzati si integrano con armonia ai differenti contesti urbani ed extra urbani.

ASSISTENZA TECNICA



Grazie ai centri di assistenza dislocati su tutto il territorio nazionale, possiamo fornire un servizio puntuale e qualificato, grazie alla formazione del personale tecnico, rispettando il proprio piano HACCP da sempre condiviso con le Aziende Sanitarie Locali e in rispetto delle normative vigenti.

CAPITAL ACQUE

Capital Acque è certificata



azienda certificata
ISO 22000 - ISO 9001

CAPITAL ACQUE S.R.L

Sede Legale: Via G. De Castilla, 7 - 20871 Vimercate (MB)
Sede Operativa: Via Roma, 82/3 - 20881 Bernareggio (MB)
tel. 039 6020821 - n. verde 800 036 196 - fax 039 6200268
info@capitalacque.com - www.capitalacque.com



Capital Acque è parte
del Gruppo Italbedis