



*Outdoor & Indoor  
Water Vending solutions*



*Cool! Yes we are...*





## Un servizio per la collettività e l'ambiente



Molte Amministrazioni locali e Aziende Municipalizzate hanno già inaugurato la propria fontana pubblica Blupura, offrendo alla collettività un uso sicuro dell'acqua potabile pubblica.

Una scelta moderna che nasce dalla riscoperta di un gesto antico e che offre numerosi vantaggi, sia sotto il profilo ecologico, sia dal punto di vista economico per gli utenti.



*Anche se l'uso della fontana pubblica è un trend tutto italiano, molte città europee hanno iniziato ad investire nell'acqua pubblica, supportando attività promozionali. Se non bastasse la qualità e il design allo stato dell'arte delle nostre Fontemagna City, pensate solo a questo: ogni nostra fontana pubblica installata eroga, in un solo mese, una media di 45.000 lt di acqua risparmiando lo smaltimento di 30.000 bottiglie di PET (pari a 1.800kg di plastica), l'immissione in atmosfera di 250 kg di CO<sub>2</sub> per la produzione di quelle bottiglie e 1.150 kg di CO<sub>2</sub> per la loro distribuzione.*

# Come funziona una fontana pubblica

## Centralina di controllo, display elettronico, lettore scheda con sistema RFID

Un sistema a microprocessore controlla il sistema di erogazione, lo stato della macchina, i litri erogati e verifica la presenza del credito nella tessera, indicando il tipo di acqua selezionata per il prelievo e la sua disponibilità. L'interfaccia utente è semplicissima, chiara e funzionale.

## Pulsanti antivandalo a bassa tensione

I pulsanti di alta qualità in acciaio per selezionare acqua fredda liscia o fredda gassata sono programmabili per assegnare una specifica quantità di acqua erogata.

## Le card.

Il prelievo può essere effettuato con card prepagate che possono essere fornite completamente personalizzate secondo i desideri del cliente.



## I nostri "plus" di qualità:



### portion control

la porzionatura volumetrica, che permette la personalizzazione delle dosi erogate per un servizio comodo e veloce.



### UV out

lampada UV battericida in uscita su ogni singolo rubinetto. I raggi UV, come dimostrato in numerosi studi, possiedono un potere sterilizzante e impediscono la proliferazione batterica.



### gas naturali

utilizzo di gas refrigeranti totalmente naturali (HC) come l'R290. Una scelta ecologica, con il vantaggio di una maggiore silenziosità di esercizio del compressore e assicura una maggiore durata dell'intero apparato refrigerante.



### FIZZ

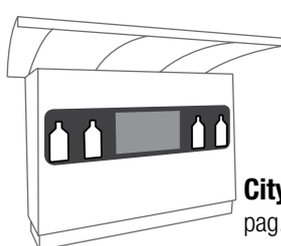
Tutti i modelli, nella variante Fizz, possono erogare acqua gassata.

## Le nostre proposte

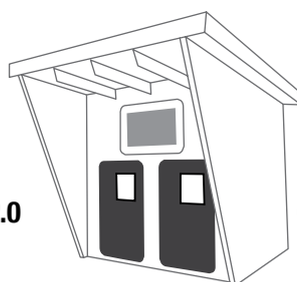
### O U T D O O R



**City 1.0**  
pag. 7



**City 2.0**  
pag. 8

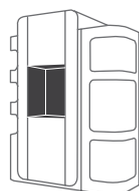


**City Wood**  
pag. 9



**City Wall  
e  
Realizzazioni  
speciali**  
pag. 10

### I N D O O R



**Retail**  
pag. 12



**City indoor**  
pag. 12



**Fontemagna  
Vending**  
pag. 13

**Filtrazioni** pag. 14  
**Associazioni**  
**e Certificazioni** pag. 14  
**Accessori** pag. 15

# Una scelta sicura e intelligente

Blupura, il partner ideale, affidabile e versatile per offrire un servizio alla comunità, come la possibilità di avere a disposizione di tutti fontane collegate alla rete idrica, dove si potrà attingere acqua frizzante o liscia, sempre e comunque controllata, debatterizzata e filtrata. Soluzioni esclusive e personalizzate permettono di inserire le fontane Blupura in ogni contesto e secondo qualsiasi esigenza funzionale ed estetica.



## Qualità

Chiediamo molto alle nostre fontane, il massimo.

E per ottenerlo abbiamo scelto di seguire un progetto globale che prevede esclusivamente l'uso di **materiali di altissima qualità** e **soluzioni innovative e brevettate** come le nostre bocchette di erogazione, per un risultato finale unico!



## Design

Tecnologia, innovazione e tradizione si fondono in un **design** orgogliosamente italiano, frutto di un'organizzazione del lavoro complessa, ma che possiamo garantire e verificare personalmente attraverso un processo progettuale e produttivo gestito interamente all'interno della nostra struttura e, conseguentemente, **100% made in Italy**.



## Ambiente

Siamo stati i primi produttori sul mercato mondiale ad utilizzare gas refrigeranti **totalmente naturali** (HC) come l'R290.

Una scelta lungimirante e di qualità che consente ai nostri clienti di non contribuire al riscaldamento globale, ottenendo un **risparmio energetico di circa il 15%** e una maggiore resa in termini di prestazioni complessive del refrigeratore.



## Meno bottiglie...

Ogni giorno, solo in Europa, vengono utilizzate 30 milioni di bottiglie di plastica. Quella del rispetto per l'ambiente non è una bandiera da sventolare seguendo le mode, ma una filosofia aziendale che noi perseguiamo con convinzione: risparmiare è fondamentale, sia per lo sviluppo economico, sia per le risorse sempre più scarse, che per l'ambiente.



## ... più risparmio!

Solo il fatto di scegliere di utilizzare le fontane collegate alla rete idrica contribuisce a eliminare i costi economici dell'acqua imbottigliata (produzione, trasporto, smaltimento) e il loro enorme impatto ambientale sull'intero pianeta (immissione di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera, utilizzo di contenitori in plastica non biodegradabile).



## Premi

Una **garanzia** in più per chi compra e utilizza i nostri refrigeratori, **premiati** dai più importanti enti internazionali del settore.

Un motivo di orgoglio per noi che aspiriamo al **massimo risultato**.

# Una nuova idea per un nuovo futuro

Adatte a tutti i luoghi all'aperto, come piazze, parchi, cortili di scuole od ospedali, zone di attesa: queste macchine assicurano all'utenza l'erogazione di molti litri di acqua liscia e gassata, gradevolmente fresca. I refrigeratori sono utilizzabili sia gratuitamente che attraverso card o monete. In questo modo si fornisce un utile servizio alla collettività e si contribuisce alla diminuzione di rifiuti plastici.



Fino ai primi del '900, la fonte d'acqua era qualcosa di indispensabile alla vita quotidiana, un punto di riferimento per la comunità.

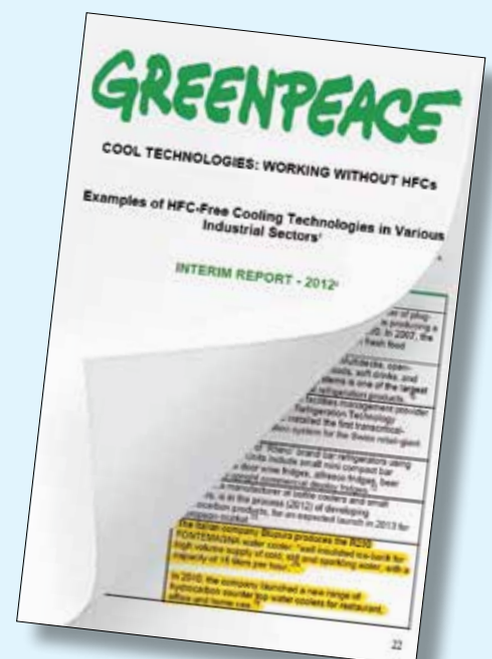
Oggi, 100 anni dopo, una fontana moderna può essere il segnale e il simbolo di un **modo nuovo e intelligente di servire la collettività**, promuovendo l'acqua sicura e di qualità che proviene dagli acquedotti. Questa, in breve, è l'idea di base che ci ha portato a creare e realizzare il **progetto FonteMagna City**.

Un nuovo concetto di fontana, **tecnologicamente avanzata** e studiata per raggiungere, proprio attraverso il recupero di un gesto antico, una serie di importanti obiettivi per le **Amministrazioni locali e le Aziende Municipalizzate** come l'uso sicuro dell'acqua potabile pubblica, l'immediata **riduzione del consumo di bottiglie in plastica** e la concreta promozione di uno **stile di vita** che risulta **più attento all'ambiente** e meno costoso per la collettività.

**Acqua liscia e gassata**, disponibile facilmente e senza limiti a costi minimi per gli utenti e con una gestione praticamente a costo zero. Senza contare le possibilità, anche in termini di comunicazione, che FonteMagna City può offrire ai cittadini e ai turisti, attraverso il grande display di cui può essere dotata.

**Grazie alla scelta dei gas refrigeranti naturali siamo l'unico produttore di refrigeratori d'acqua citato da Greenpeace negli ultimi "Cool Technolgy Report"!**

"Cool Technologies: working without HFCs" è il titolo del report di Greenpeace che elenca le aziende virtuose che si sono distinte, in tutto il mondo, per l'utilizzo di tecnologie di raffreddamento che non comportano l'uso di idrofluorocarburi (HFC), sostanze fra le principali imputate di contribuire al "global warming". Blupura è estremamente orgogliosa di essere l'unico produttore di watercooler presente in questo rapporto, a testimonianza della propria coerenza nel rispetto per l'ambiente.





## OUTDOOR

**Tutti i refrigeratori d'acqua City studiati per l'outdoor, oltre a rappresentare la massima espressione di tecnologia, design e igiene, sono portatori di una nuova idea di servire la collettività promuovendo l'acqua sicura e di qualità che proviene dagli acquedotti. Una nuova scelta che nasce dall'antica tradizione italiana delle fontane pubbliche e apre una nuova strada per il vending.**





## City 1.0

**La fontana pubblica è tornata...  
Tutto il design e le qualità necessarie  
per servire la collettività,  
nel pieno rispetto dell'ambiente.**

- Eroga acqua liscia e gassata gradevolmente fresca, in quantità pressoché illimitata, con pulsante elettrico a bassa tensione.
- Prelievo a bottiglia.
- Antivandalo, senza particolari elementi danneggiabili.
- Materiali adatti per esterno.
- Tettoia di protezione a norma di legge.
- Coibentazione interna contro il gelo.
- Luce di illuminazione notturna.
- Spazio per comunicazioni o informazioni pubblicitarie.
- Schermo LCD 19" e scatola con scheletro anti-vandalico e antiriflesso.
- Sistema di filtrazione approvato dal ministero della Salute Italiano completo di lampada UV e sistema di conteggio dei litri di acqua erogati.

### Fra gli optional:

- Impianto fotovoltaico per produzione energetica utilizzata nell'illuminazione notturna.
- Sistema di pagamento a moneta.
- Sistema di autodiagnostica sul funzionamento della macchina con GSM e invio messaggi SMS.
- Su richiesta con BOX 280lt/h.



## Scheda tecnica

**Dimensioni (L x P x A):** mm 1530 x 2050 x 2190h

**l/min:** 2,5

**UV Out:** sì

**UV in linea:** sì





## City 2.0



### La fontana City, top di gamma per disporre di 2 punti di prelievo.

- Eroga acqua liscia e gassata gradevolmente fresca, in quantità pressoché illimitata.
- Prelievo a bottiglia, gratuito o con monete/tessere.
- Antivandalo, senza particolari elementi danneggiabili.
- Materiali adatti per esterno.
- Tettoia di protezione a norma di legge.
- Coibentazione interna contro il gelo.
- N.2 tipi di acqua (liscia e gassata) in erogazione con il pulsante elettrico a bassa tensione.
- Piano di appoggio per le bottiglie da riempire e riempite.
- Luce di illuminazione notturna.
- Spazio per comunicazioni o informazioni pubblicitarie.
- Schermo LCD 40" e scatola con vetro antivandalo e antiriflesso.
- Sistema di filtrazione approvato dal Ministero della Salute Italiano completo di lampada UV e sistema di conteggio dei litri di acqua erogati.

#### Fra gli optional:

- Impianto fotovoltaico per produzione energetica utilizzata nell'illuminazione notturna.
- Sistema di pagamento a moneta.
- Possibilità di gestire video o slide informative.
- Sistema di autodiagnostica sul funzionamento della macchina con GSM e invio messaggi SMS.



### Lo schermo LCD.

Di grandi dimensioni è lo strumento perfetto per veicolare comunicazioni di pubblico interesse e messaggi pubblicitari.

**Capacità di raffreddamento:  
300 lt all'ora (tra 3° e 10°C)**

**Capacità di erogazione continua:  
160 lt di acqua fredda liscia  
e acqua fredda gassata.**



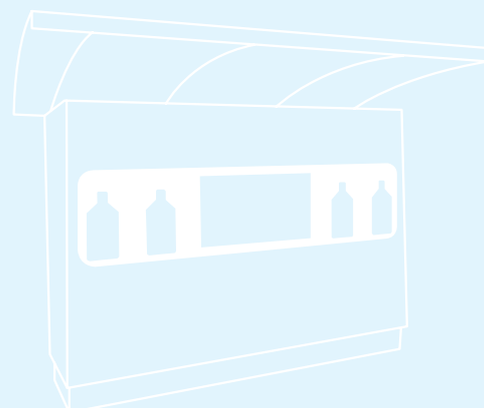
### Scheda tecnica

**Dimensioni (L x P x A):** mm 3050 x 2050 x 2190h

**I/min:** 5

**UV Out:** sì

**UV in linea:** sì





## City wood

**La fontana con una doppia postazione per l'erogazione dell'acqua e una struttura in legno ad impatto zero.**

- Eroga acqua liscia e gassata gradevolmente fresca.
- Prelievo a bottiglia.
- Funzionamento a moneta o a scheda.
- Antivandalo, senza particolari elementi danneggiabili.
- Coibentazione interna contro il gelo.
- N.2 tipi di acqua (liscia e gassata) in erogazione con il pulsante elettrico a bassa tensione.
- Schermo di 40".



**La scelta ideale per gli spazi pubblici: fiere, campi sportivi, campeggi, giardini pubblici e parco-giochi...**



- I due pannelli, interamente in acciaio inox, si estendono fino alla base della fontana per una maggiore igiene



### Scheda tecnica

**Dimensioni (L x P x A):**  
2900 x 3600 x 2800h

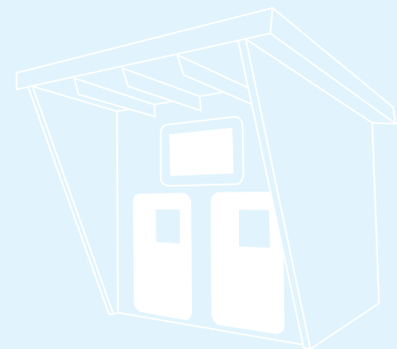
**l/min:** 5

**UV Out:** sì

**UV in linea:** sì

#### UV out.

Lampada UV battericida in uscita su ogni singola zona di erogazione.  
I raggi UV possiedono un potere sterilizzante e impediscono la proliferazione batterica.





## City Wall

**Ancora più compatta, con punto di prelievo unico e completamente incassabile a muro... praticamente il bancomat dell'acqua!**

- Erega acqua liscia e gassata gradevolmente fresca.
- Prelievo a bottiglia.
- Funzionamento a moneta o a scheda.
- Antivandalo, senza particolari elementi danneggiabili.
- Coibentazione interna contro il gelo.
- Due tipi di acqua (liscia e gassata) in erogazione con il pulsante elettrico a bassa tensione.



### Scheda tecnica

**Dimensioni (L x P x A):**  
mm 730 x 266 x 635h

**l/min:** 2,5

**UV Out:** sì

**UV in linea:** sì



## Realizzazioni speciali

**Dal progetto alla realizzazione, ogni refrigeratore Blupura nasce nella nostra azienda. Per questo possiamo offrire prodotti speciali, realizzati su specifiche necessità in ogni contesto urbano e pubblico in generale.**



City Wall, per esempio, è la soluzione ideale per ottenere un punto di prelievo igienico e moderno riqualficando una struttura pubblica storica, per un risultato unico.

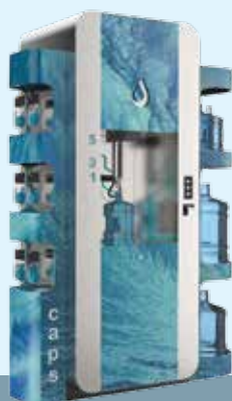


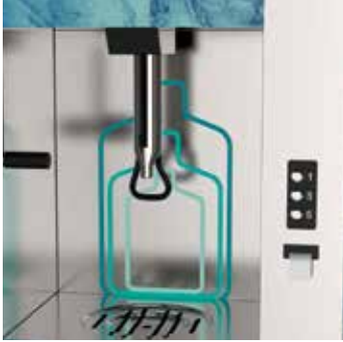


## INDOOR

**Il concetto di fontana pubblica e una gamma di refrigeratori tecnologicamente avanzati danno vita alle proposte Blupura per il vending indoor.**

**Dai grandi spazi pubblici coperti, alle comunità organizzate, fino ai grandi centri commerciali... c'è sempre un refrigeratore Blupura perfetto per ogni esigenza.**





## Retail

**Un distributore d'acqua da "centro commerciale": acquisti l'acqua (scegli tu il litraggio), il boccione e... il tappo!**

Studiato per permettere l'acquisto di acqua di qualità a un prezzo estremamente competitivo nel mondo della GDO, Retail è un nuovo concetto di refrigeratore, l'ultimo nato dalla costante attività di ricerca e innovazione che contraddistingue Blupura. Sarà la vera rivoluzione del vending indoor per i centri commerciali, ipermercati e grandi spazi pubblici.



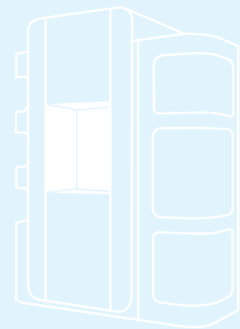
### Scheda tecnica

**Dimensioni (L x P x A):**  
mm 1450 x 850 x 1900h

**I/min:** 2,5 / 5

**UV Out:** sì

**UV in linea:** sì



## City 1.0 indoor



### Scheda tecnica

**Dimensioni (L x P x A):**  
mm 1057 x 850 x 1970h

**I/min:** 2,5

**UV Out:** sì

**UV in linea:** sì



**Stesse performance e materiali del City 1.0, senza la tettoia, per una versione tutta indoor!**





# FONTEMAGNA VENDING

**La soluzione "crossover" professionale fra un refrigeratore d'acqua e un distributore automatico.**



CENTRALINA DI CONTROLLO  
DISPLAY ELETTRONICO,  
LETTORE SCHEDE CON SISTEMA RFID  
Un sistema a microprocessore controlla il sistema di erogazione, lo stato della macchina, i litri erogati e verifica la presenza del credito nella tessera, indicando il tipo di acqua selezionata per il prelievo e la sua disponibilità. L'interfaccia utente è semplicissima, chiara e funzionale.

PULSANTI ANTIVANDALO  
A BASSA TENSIONE  
I pulsanti di alta qualità in acciaio per selezionare acqua fredda liscia o fredda gassata sono programmabili per assegnare una specifica quantità di acqua erogata.

- Funzionamento con card a tecnologia RFID personalizzabili.
- Eroga 150 litri/ora di acqua fredda liscia e fredda gassata.
- Acciaio e alluminio curvato.
- Un unico erogatore.
- Refrigerante naturale R290.





# Filtrazioni

**Filtri a carboni attivi, lampade battericide UV in linea, sistemi di trattamento acqua con osmosi inversa, anticalcare elettrico... Scopri come migliorare la qualità della tua acqua con i nostri optinals.**



### Filtri a carboni attivi

Purifica l'acqua rendendola limpida, cristallina, inodore ed insapore. È in grado di trattenere tutte le impurità di grandezza fino a 0,5 micron, eliminando tutti gli odori ed i sapori come quelli del cloro disciolto, le fibre di amianto ed alcuni microrganismi come il criptosporidio.

- Everpure 4C (capacità 11.000 lt.).
- Everpure AC (capacità 2.800 lt.).

### Filtrazione UV (12W)

- Lampada UVC in linea + filtro a carboni attivi.



### Lampada UVC in uscita (4W).

Protegge la zona di erogazione dalla proliferazione batterica, evitando i rischi di retrocontaminazione.



### Osmosi

È un sistema di trattamento dell'acqua basato sul principio dell'osmosi inversa, per abbattere il contenuto di nitrati e altre sostanze disciolte nell'acqua che, una volta osmotizzata, conserva un residuo fisso molto basso. È un'osmosi diretta senza accumulo a 2 membrane.

- N.2 membrane osmotica TFP 840 GPD Vessel free
- N.2 prefiltri carbon block 10" - 5 micron
- Temperatura acqua in ingresso max 30°C
- TDS acqua in ingresso max 2000 mg/l
- Pressione acqua in ingresso min 2,5 bar
- Produzione di permeato 600lt/h
- Reiezione salina 90 - 95%
- Produzione diretta (senza serbatoio)



Certificazioni:



Associazioni:





## Accessori



**LETTORE PER  
TESSERA RFID**

**STYLE BOTTLE 75cl**

Neutra, con logo  
BluPura o con logo  
personalizzato.



**TESSERE RFID**

**CLICK BOTTLE  
100cl**

Neutra, con logo  
BluPura o con logo  
personalizzato.



**CARICATORE  
TESSERE**

**WOODEN  
BOX**



**BASKET**

**INOX BOTTLE 50cl**

Con logo BluPura  
o con logo  
personalizzato



**SPORT BOTTLE 60cl**

Con logo BluPura  
o con logo  
personalizzato

**SISTEMA DI CONTROLLO  
A DISTANZA**



### Contattaci!

Per Blupura il confronto con il cliente, così come la ricerca di nuove idee e soluzioni, sono momenti di grande importanza.

Puoi contattarci per qualsiasi richiesta e proposta, anche relativa a realizzazioni speciali.



*“Siamo convinti che oggi l'unico vero significato della parola innovazione sia pensare e realizzare prodotti capaci di esprimere rispetto. Rispetto per la qualità, per il nostro lavoro e quello dei nostri clienti, per l'ambiente e - perché no? - anche per i nostri occhi.”*

*Luca e Gianni*

  
*Cool! Yes we are.*

**Blupura S.r.l.**  
Via Aldo Moro, sn  
60022 Castelfidardo (AN) Italy  
Tel. +39 071 971 0080  
Fax +39 071 971 0084  
[info@blupura.com](mailto:info@blupura.com)

**Blupura USA Inc.**  
115 Madeira Ave,  
Coral Gables  
FL 33134 - USA  
toll free (+1) 877-297-8066  
[blupurausa@blupura.com](mailto:blupurausa@blupura.com)



[www.blupura.com](http://www.blupura.com)