



WATER VENDING SOLUTIONS



...but
plastic
is still!

www.blupura.com

Siamo nati sostenibili.

Lo raccontano la nostra storia e i nostri refrigeratori d'acqua innovativi, installati in tutto il mondo, che contribuiscono a ridurre l'inquinamento da plastica e di CO₂ per offrire ovunque acqua buonissima, e cambiare il futuro...

anche quello del Water Vending.



Indice

Destinazioni e suggerimenti per l'uso	5
I vantaggi sono limpidi... davvero per tutti!	7
Come funziona un distributore automatico dell'acqua.....	8
Igiene e sicurezza: trattamenti e filtrazioni.....	9
Blu2Go.....	12
Fontemagna Vending.....	16
La fontana pubblica, oggi	18
City Wall.....	20
City Indoor	22
City Panel.....	24
City 1.0	26
City 2.0	28
Water Bottles	30
Kit accessori.....	30
Le nostre certificazioni.....	31







Destinazioni e suggerimenti per l'uso

Soluzioni outdoor

per piazze e giardini
pubblici parchi-giochi,
campeggi, fiere,
campi sportivi

Soluzioni indoor

per centri commerciali,
palestre, aeroporti, stazioni,
uffici, scuole e università,
comunità organizzate

	Pag. 14	<p>BLU2GO</p> <p>Il distributore automatico dell'acqua di nuova generazione, eroga 4 tipologie di acqua su bicchiere o borracce, permettendo anche l'acquisto di una borraccia termica da 500 ml o del solo lavaggio.</p>		
	Pag. 18	<p>FONTEMAGNA VENDING</p> <p>La soluzione "crossover" professionale fra un refrigeratore d'acqua e un distributore automatico.</p>		
	Pag. 20	<p>CITY WALL</p> <p>La fontana pubblica veramente compatta, con punto di prelievo unico e completamente incassabile a muro... Praticamente il bancomat dell'acqua!</p>		
	Pag. 22	<p>CITY PANEL</p> <p>Doppio punto di prelievo e schermo LCD per la fontana da incasso a parete più versatile...</p>		
	Pag. 24	<p>CITY INDOOR</p> <p>La versione tutta indoor della fontana pubblica di design con doppio prelievo e schermo LCD!</p>		
	Pag. 26	<p>CITY 1.0</p> <p>Tutto il design e le qualità necessarie per servire la collettività, nel pieno rispetto dell'ambiente.</p>		
	Pag. 28	<p>CITY 2.0</p> <p>La fontana top di gamma per disporre di 2 punti di prelievo.</p>		

Pionieri nell'utilizzo di gas naturali,
tutti i nostri impianti utilizzano
gas refrigeranti totalmente
naturali (HC) come l'R290.

Anche questa è una scelta
ecologica a zero impatto sul
riscaldamento globale!

**BLUPURA È IL PRIMO PRODUTTORE
DI REFRIGERATORI D'ACQUA CITATO DA**

GREENPEACE

NEL SUO "COOL TECHNOLOGY REPORT".

Blupura è estremamente orgogliosa di essere il primo produttore di refrigeratori d'acqua presente nel sito web www.cooltechnologies.org e nel report "Cool Technologies: working without HFCs" 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.



I vantaggi sono limpidi... davvero per tutti!

AMBIENTE

Tutti i nostri impianti utilizzano gas refrigeranti totalmente naturali (HC) come l'R290. Una scelta ecologica a zero impatto sul riscaldamento globale, un sistema per garantire, a tutti in ogni luogo e contesto, la possibilità prelevare acqua buona e pura!

Meno bottiglie di plastica da recuperare e smaltire, meno CO₂ nell'aria, totale riduzione dell'inquinamento dovuto alla produzione, al trasporto e allo smaltimento delle bottiglie in plastica. Con conseguente riduzione anche delle microplastiche in mare.



IGIENE E SICUREZZA AL TOP



Bere l'acqua da un refrigeratore Blupura annulla ogni rischio connesso al trasporto e allo stoccaggio dell'acqua in bottiglia (le elevate temperature estive, per esempio, rendono possibili lo sviluppo di colonie di batteri e alghe) e garantisce acqua microfiltrata e sempre freschissima, erogata da un sistema perfettamente igienico, chiuso e senza ristagni, grazie anche alle numerose opzioni di filtrazione disponibili.

SISTEMI DI PAGAMENTO E PARTNER COMMERCIALI



I distributori d'acqua automatici di Blupura offrono sistemi di pagamento tramite moneta, Carta di Credito MDB/Executive e anche con tessera RFID prepagate che, nel caso delle fontane pubbliche o di installazioni in enti e grandi aziende possono essere personalizzate per veicolare l'immagine del brand o del Comune/azienda Municipalizzata.

Considerato che tutta la logistica legata all'acqua imbottigliata (immagazzinaggio, movimentazione, etc) viene azzerata senza perdere i relativi ricavi, a conti fatti, questi distributori automatici, detti anche Water Vending Machine, garantiscono un margine maggiore.

UNA SCELTA MODERNA E SOSTENIBILE PER FARE WATER VENDING IN OGNI CONTESTO

Grandi aziende, scuole e università, stazioni, aeroporti, spazi pubblici: per ogni luogo c'è la Water Vending Machine Blupura ideale.

Una scelta premiante sotto il profilo dell'immagine, comoda e sicura per l'utente, oltre che vantaggiosa e sostenibile, sia per le Società di Vending che per Aziende Municipalizzate.



Come funziona un distributore automatico dell'acqua

Che si tratti di una Water Vending Machine come Blu2Go o di una fontana pubblica sul territorio, la tecnologia all'avanguardia Blupura garantisce acqua microfiltrata buona e di qualità, erogata con la massima igiene e grande facilità per l'utente.



INTERFACCE "USER FRIENDLY" SEMPLICI E FUNZIONALI

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.



Versatilità di pagamento - Ogni Water Vending Machine Blupura può accettare moneta, carta di credito e tessera RFID prepagate



EROGAZIONE e CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO

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!



Erogazione

Possibilità di avere acqua gassata e acqua leggermente gassata, acqua a temperatura ambiente e acqua fredda a 5/12 °C.



Capacità di raffreddamento

Ogni erogatore Blupura ha la possibilità di erogare differenti quantitativi di litri d'acqua fredda ogni ora.



Portion Control

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



MATERIALI e DESIGN

Tecnologia, innovazione e tradizione si fondono in un design orgogliosamente italiano, garantito perché gestito interamente all'interno della nostra struttura e, conseguentemente, 100% made in Italy.



Qualità costruttiva

Acciaio inox e vetro temperato, tutti i materiali utilizzati sono di alta qualità *Made in Italy*.



Comandi touch

Erogazione e scelte guidate e intuitive su un grande touch screen per Blu2GO



Pulsanti antivandalo a bassa tensione

Il Fontemagna Vending e le fontane City sono equipaggiate con pulsanti di alta qualità in acciaio per selezionare l'erogazione dell'acqua (programmabile).



LO SCHERMO LCD

Una scelta, uno stile intelligente di consumare acqua che offre un'opportunità in più in termini di comunicazione e informazione al cittadino e al turista, grazie al grande display di cui sono dotate le fontane.

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



LA TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO: ICE BANK

Detto anche banco di ghiaccio, è la tecnologia di raffreddamento professionale più performante, necessaria in tutte le situazioni dove sono richieste grandi prestazioni, che vengono assicurate dall'immersione in un banco di ghiaccio delle serpentine dell'acqua e del gas refrigerante.



Igiene e sicurezza: trattamenti e filtrazioni



BLUPROTECTION

Alla fine della produzione, i circuiti idrici di ogni refrigeratore d'acqua Blupura vengono riempiti con la miscela BLUPROTECTION al fine di abbattere eventuali presenze di Pseudomonas ed evitarne la proliferazione.



UVC OUT ULTRA

L'innovativo sistema di filtrazione ad alta efficienza energetica che purifica l'acqua istantaneamente grazie all'azione sterilizzante di raggi uv, abbattendo la proliferazione batterica fino al 99,999%.



UVC OUT

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



NANO SILVER PIPE

Tubo realizzato in acciaio inox Aisi 316L a cui viene fatto uno speciale e innovativo trattamento superficiale con nanotecnologie a base ioni d'argento.

La superficie trattata con queste nano particelle assume una forma più compatta e liscia: questo evita il formarsi di depositi, di biofilm o colonie batteriche e l'acqua, scorrendo meglio nel tubo, riduce il gocciolio a fine erogazione.



UV IN LINEA

Filtrazione tramite lampada UVC in linea (12W).



FILTRAZIONE COMPOSITA

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 microorganismi come il criptosporidio.





blupura

BLU2GO

CREDITO: 50,00€



€ 10,00



CONFERMA



12H CALDO/FREDDO



GUARNIZIONE ERMETICA



ACCIAIO INCOSSIDABILE



SICURA E IGIENICA



ECOLOGICA





Fontemagna Vending e Blu2Go

I distributori automatici d'acqua Blupura rappresentano la nuova frontiera del water vending e offrono anche la possibilità di vendere borracce o lavare e sanificare quelle abitualmente usate ogni giorno dagli utenti.

Una soluzione perfetta ed ecologica per scuole, grandi uffici pubblici o privati, stabilimenti aziendali, aree ristoro di parchi e camping.

BLU2GO





La water vending machine di nuova generazione che eroga 4 tipologie di acqua su bicchiere o borracce, permettendo anche l'acquisto di una borraccia termica da 500 ml o del solo lavaggio.

Versatile nelle possibilità di erogazione e di servizio, offre il massimo dell'igiene e della tecnologia con filtrazione in ingresso, sanificazione in linea a doppio sistema (Lampada UV IN e Lampada UV out ULTRA) e sistema di refrigerazione con tecnologia professionale Ice Bank (Box 60 Fizz).

- Lavaggio automatico impianto acqua (flushing periodico) e igienizzazione cassetto lavaggio bottiglia a seguito di ogni lavaggio.
- Protezione zona erogazione bicchiere in condizioni di stand-by.
- Serbatoio raccolta acqua di scarico da 16 lt. con controllo di livello.
- Servizi tecnici integrati (rubinetto di servizio, illuminazione interna)
- Facilmente posizionabile tramite transpallet manuale a forche ridotte da cm 54.



Spazio interno per contenere fino a due bombole di CO₂ (bombole principale e di riserva) con scambiatore automatico.



Dimensioni
L x P x A
(mm)

Area
erogazione
(mm)

Peso
(kg)

BLU2GO

• • • • • • 615x735x1850 320 190

BLU2GO

Bello, efficiente, versatile e user friendly.
Il futuro del water vending è arrivato.

L'acquisto dell'acqua

BLU2GO eroga acqua liscia a temperatura ambiente, acqua liscia fredda, acqua gassata e leggermente gassata. Permette di riempire borracce da 750 e 500 ml. ed eroga anche 170 ml. di acqua con o senza bicchiere.



Le operazioni di riempimento nel formato borraccia, bicchiere o tazza può essere automatico grazie all'utilizzo del **PORTION CONTROL**, ma anche gestito dall'utente che può interromperlo a piacimento.

Igiene e sicurezza al top, per un'acqua filtrata e purificata garantita da BluBura

Bere l'acqua da un refrigeratore Blu2Go annulla ogni rischio connesso al trasporto e allo stoccaggio dell'acqua in bottiglia (le elevate temperature estive, per esempio, rendono possibili lo sviluppo di colonie di batteri e alghe) e garantisce acqua sempre freschissima, erogata da un sistema perfettamente igienico, chiuso e senza ristagni, grazie anche alle numerose opzioni di filtrazione disponibili.



Lampada UVC in linea (12W) agisce all'ingresso dell'acqua dalla rete al circuito interno.



Un innovativo sistema di filtrazione ad alta efficienza energetica purifica istantaneamente l'acqua in uscita, grazie all'azione sterilizzante di raggi uv, abbattendo la proliferazione batterica fino al 99,9%.



Il sistema microfiltrante purifica l'acqua rendendola limpida, inodore ed insapore.



Con tecnologie filtranti a carboni attivi e a sedimenti 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 microorganismi come il Cryptosporidium e la Giardia. La sostituzione della cartuccia, le cui parti interne non possono essere contaminate dall'esterno, avviene secondo il protocollo previsto da normative igienico sanitarie.

L'acquisto della borraccia

Grazie a un grande dispenser interno per lo stoccaggio (capacità 40 pezzi) BLU2GO può vendere una gran quantità di borracce inox da 500 ml. di altissima qualità e prestazioni. Qualità Blupura:



Mantiene il caldo ed il freddo per 12 ore



La guarnizione è ermetica



Realizzata in acciaio inossidabile



Materiale sicuro e igienico, per uso alimentare

La Borraccia può essere neutra, con logo BluPura o con logo personalizzato.

Lavaggio e igienizzazione

È possibile lavare ed igienizzare la tua borraccia in acciaio inox, vetro, alluminio o plastiche alimentari, se rispetta entrambe le dimensioni di diametro max del collo e del corpo della borraccia. È possibile procedere anche al lavaggio del tappo.



Prelavaggio con acqua filtrata



Pulizia con acqua ozonizzata



Risciacquo con acqua filtrata



Interfaccia multilingue

Un' interfaccia multilingue user friendly con display touch a colori da 15,6" full HD integrato per un utilizzo semplice e intuitivo.



A scelta fra 5 lingue: italiano, inglese, francese, tedesco e spagnolo.



Il display ha un menù ad accesso facilitato, nel rispetto delle stringenti normative ADA (Americans with Disabilities Act), per garantire l'utilizzo alle persone con disabilità.

Sistemi di pagamento

Con moneta, tessera RFID prepagata e Carta di Credito MDB/Executive



Bicchieri

Bicchieri ecologici in carta riciclabile dal diametro di cm 7, perfetti per il sistema di erogazione automatizzato di BLU2GO, che ne può contenere fino a 350.

Sicurezza

FLUSSAGGIO AUTOMATICO della water vending machine periodico/programmato per mantenere al massimo livello d'igiene i circuiti idrici.

AUTOSANIFICAZIONE a seguito di ogni lavaggio borraccia con ozono gassoso e periodico/programmato per igienizzare l'area nei momenti di non utilizzo dell'impianto.

PROTEZIONE ZONA EROGAZIONE con chiusura automatizzata della zona erogazione acqua e bicchiere a protezione dagli agenti esterni.

PROTEZIONE ZONA LAVAGGIO BORRACCIA con chiusura a blocco meccanico del cassetto lavaggio e guarnizione a sigillo dell'area.

FACILE PULIZIA E IGIENIZZAZIONE ESTERNA resa possibile dal display in vetro, una superficie perfettamente liscia che si può sanificare agevolmente anche con alcool ad alte concentrazione per una igienizzazione ottimale.

Anche l'interfaccia per gestori e tecnici è semplice e immediata, così come le operazioni di manutenzione. Il menu riservato con connettività wifi ha un doppio livello di accesso: amministratore e tecnico per permettere una gestione ideale e completa della macchina, con controllo elettronico del check allarmi, contatori, eventi.

FONTEMAGNA VENDING



stainless
STEEL

aluminum

portion
control

ICE
BANK

GAS
R290

150
lt/h



La soluzione “crossover” professionale fra un refrigeratore d’acqua e un distributore automatico.

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.

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



Dimensioni
L x P x A (mm)

Area
erogazione
(mm)

Peso
(kg)

FONTEMAGNA VENDING 150

FONTEMAGNA VENDING 150 FIZZ

•	•	•	•	Op.	Op.	520 x 505 x 1450	305	55
•	•	•	•	Op.	Op.	520 x 505 x 1450	305	58

La fontana pubblica, oggi.

Acqua sempre pronta per essere erogata, in bottiglia o borraccia, in qualsiasi spazio pubblico.



Ogni nostro distributore automatico dell'acqua eroga, in un solo mese, una media di **45.000 lt** di acqua!

I distributori automatici dell'acqua sono **aperti 24 ore su 24, sempre.**

24h



Vengono risparmiati alla collettività (e alla natura...) i costi per lo smaltimento di **30.000 bottiglie in PET** pari a 1.800kg di plastica, e l'immissione in atmosfera di **250 kg di CO₂** per la produzione di quelle bottiglie e di **1.150 kg di CO₂** per la loro distribuzione.



Ogni impianto viene utilizzato quotidianamente da una media di oltre **150** utenti!

L'acqua è garantita, filtrata e buona: le caratteristiche chimiche ed organolettiche dell'acqua di rete sono costantemente controllate.

Niente più gestione delle bottiglie, **meno plastica** da recuperare e smaltire.



Risparmio del 70%: la nostra acqua refrigerata, sia liscia che gassata, costa mediamente 1/3 dell'acqua imbottigliata.



GAS R290

Tutti i nostri impianti utilizzano gas refrigeranti totalmente naturali (HC) come l'**R290**.

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

UV

Igiene e sicurezza sono affidate alle filtrazioni **UV IN** e **OUT**, al **NANO SILVER PIPE** e alla purificazione a **filtrazione composita**.

nano silver pipe



carbon filter



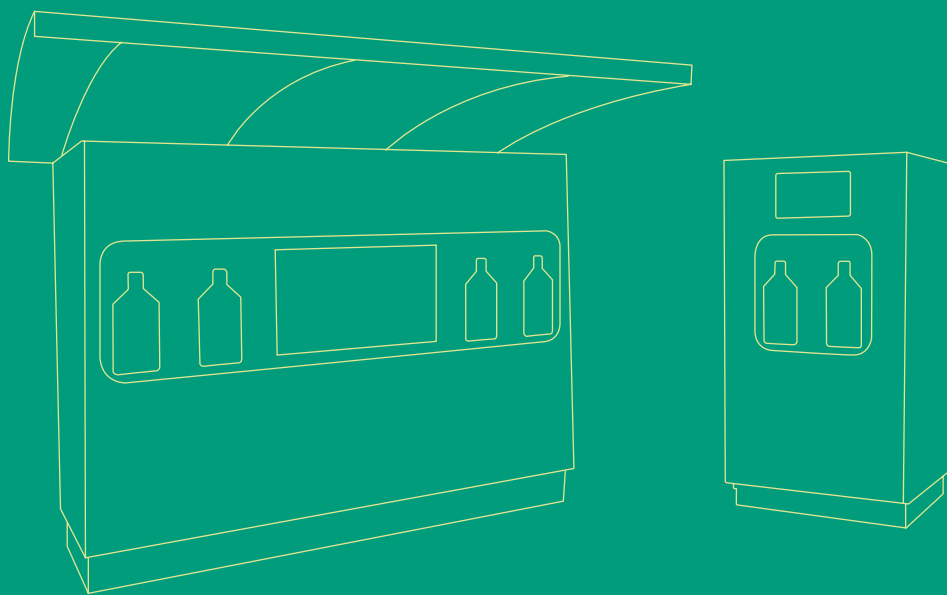
150 lt/h

280 lt/h



Possibilità di avere **acqua gassata** e **acqua fredda** a 5/12°C.

Ogni erogatore Blupura ha la possibilità di erogare differenti quantitativi di litri d'acqua fredda ogni ora.



City, una nuova idea per un nuovo futuro

Un nuovo concetto di fontana pubblica, 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.

Le moderne fontane Blupura sono 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 e contribuendo all'immediata riduzione del consumo di bottiglie in plastica e all'adozione di uno stile di vita che risulta più attento all'ambiente e meno costoso per la collettività.

CITY WALL



stainless
STEEL

portion
control

ICE
BANK

GAS
R290

150
lt/h

280
lt/h



La fontana pubblica veramente 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, gratuito o con monete/tessere.
- Funzionamento a moneta o a scheda.
- Antivandalo, senza particolari elementi danneggiabili.
- Due tipi di acqua (liscia e gassata) in erogazione con il pulsante elettrico a bassa tensione.
- Con BOX 150lt/h o BOX 280lt/h.
- 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:

- Sistema di pagamento a moneta.
- Sistema di autodiagnostica sul funzionamento della macchina con GSM e invio messaggi SMS.
- Scambiatore di bombole CO₂ automatico.



La soluzione ideale per realizzazioni speciali outdoor e indoor.



Dimensioni
L x P x A (mm)

Area
erogazione
(mm)

Peso
(kg)

CITY WALL

• • • • • 730x266x635 370 20

CITY INDOOR



stainless
STEEL

portion
control

ICE
BANK

GAS
R290

150
lt/h

280
lt/h



La versione tutta indoor della fontana pubblica di design con doppio prelievo e schermo LCD!

Eroga acqua liscia e gassata gradevolmente fresca, in quantità pressoché illimitata, con pulsante elettrico a bassa tensione.

- Prelievo a bottiglia, gratuito o con monete/tessere.
- Antivandalo, senza particolari elementi danneggiabili.
- Materiali adatti anche per l'esterno.
- Coibentazione interna contro il gelo.
- Spazio per comunicazioni o informazioni pubblicitarie.
- Sistema di filtrazione approvato dal ministero della Salute Italiano completo di lampada UV e sistema di conteggio dei litri di acqua erogati.
- Con BOX 150lt/h o BOX 280lt/h



Fra gli optional:

- Sistema di pagamento a moneta.
- Sistema di autodiagnostica sul funzionamento della macchina con GSM e invio messaggi SMS.
- Scambiatore di bombole CO₂ automatico.



CITY 1.0 PANEL

	Dimensioni L x P x A (mm)	Area erogazione (mm)	Peso (kg)	l/min.
•	1057x850x1970	380	180	2,5

CITY PANEL



stainless
STEEL

portion
control

ICE
BANK

GAS
R290

150
lt/h

280
lt/h



Doppio punto di prelievo e schermo LCD per la fontana da incasso a parete più versatile...

Eroga acqua liscia e gassata gradevolmente fresca, in quantità pressoché illimitata, con pulsante elettrico a bassa tensione.

- Prelievo a bottiglia, gratuito o con monete/tessere.
- Antivandalo, senza particolari elementi danneggiabili.
- Materiali adatti anche per l'esterno.
- Coibentazione interna contro il gelo.
- Spazio per comunicazioni o informazioni pubblicitarie.
- Sistema di filtrazione approvato dal ministero della Salute Italiano completo di lampada UV e sistema di conteggio dei litri di acqua erogati.
- Con BOX 150lt/h o BOX 280lt/h



Fra gli optional:

- Sistema di pagamento a moneta.
- Schermo LCD 19".
- Sistema di autodiagnostica sul funzionamento della macchina con GSM e invio messaggi SMS.
- Scambiatore di bombole CO₂ automatico.



CITY 1.0 PANEL

	Dimensioni L x P x A (mm)	Area erogazione (mm)	Peso (kg)	l/min.
•	1060x287x1752	380	80	2,5

CITY 1.0



stainless
STEEL

portion
control

ICE
BANK

GAS
R290

150
lt/h

280
lt/h



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, 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.
- 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.
- Con BOX 150lt/h o BOX 280lt/h.

Fra gli optional:

- Sistema di pagamento a moneta.
- Sistema di autodiagnostica sul funzionamento della macchina con GSM e invio messaggi SMS.
- Scambiatore di bombole CO₂ automatico.



CITY 1.0



Dimensioni
L x P x A (mm)

Area
erogazione
(mm)

Peso
(kg)

l/min.

• • • • • 1530x2050x2190 205 380 2,5

CITY 2.0



stainless
STEEL

portion
control

ICE
BANK

GAS
R290

150
lt/h

280
lt/h



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

- 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.
- Due 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.
- Con BOX 150lt/h o BOX 280lt/h.



Fra gli optional:

- Sistema di pagamento a moneta.
- Sistema di autodiagnostica sul funzionamento della macchina con GSM e invio messaggi SMS.
- Scambiatore di bombole CO₂ automatico.



CITY 2.0

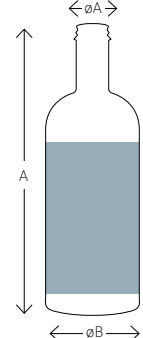
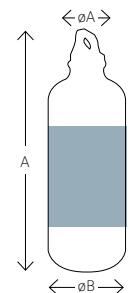
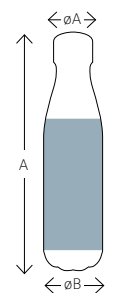


Dimensioni
L x P x A (mm)

Area
erogazione
(mm)

Peso
(kg)

• • • • • 1530x2050x2190 380 255

Style Bottle	Sport Bottle	Inox Bottle
 <p>Lo spazio è personalizzabile con logo o messaggio. Richiedi il tuo preventivo</p> <p>Tappo per Style Bottle oro</p> <p>Tappo per Style Bottle argento</p> <p>In vetro e come sempre "Made in Italy", sono dotate di tappo a vite e possono essere stivate nell'esclusiva cassa in legno.</p>  <p>Area stampabile h. 146 mm. Tutta la circonferenza</p>	 <p>Lo spazio è personalizzabile con logo o messaggio. Richiedi il tuo preventivo</p> <p>La colorata sport bottle in alluminio da Cl. 60</p>  <p>Area stampabile: h 106 mm.</p>	 <p>Lo spazio è personalizzabile con logo o messaggio. Richiedi il tuo preventivo</p> <p>Completa la gamma la bottiglia in acciaio inox termica con tappo a vite, che mantiene freschi 500 ml di acqua.</p>  <p>Area stampabile h 125 mm.</p>

Bicchieri	Wooden Box	Bombole CO ₂			
 <p>Bicchieri in carta resistente, riutilizzabile, 100% riciclabile e "Made in Italy", adatto a dispenser con erogazione automatizzata.</p>	 <p>Wooden Box neutra o con logo Blupura.</p>	 <p>Bombola CO₂ ricaricabile 4 kg</p>	 <p>Bombola CO₂ ricaricabile 10 kg</p>	 <p>Scambiatore automatico bombole CO₂</p>	 <p>Riduttore di pressione CO₂</p>

Filtrazioni			Accessori		
 <p>Filtro Everpure 4C + Testata Lampada Uv in linea.</p>	  <p>Protegge la zona di erogazione dalla proliferazione batterica, evitando i rischi di retro-contaminazione.</p>	  <p>UV out ULTRA purifica istantaneamente l'acqua in uscita, grazie all'azione sterilizzante di raggi UV.</p>	 <p>La staffa posteriore con possibilità di fissaggio a muro previene eventuali atti di vandalismo.</p>	 <p>Kit scarico automatico serbatoio.</p>	 <p>Prodotti per la sanificazione degli impianti.</p>

Gettoniere e tessere						
 <p>Gettoniera</p>	 <p>Lettore card RFID.</p>	 <p>Tessera RFID prepagata neutra 1000 pz.</p>	 <p>Tessera RFID prepagata personalizzata fronte e retro in quadricomia 1000 pz.</p>	 <p>Ricaricatore da banco per tessere RFID.</p>	 <p>Sistema GSM Allarme e consultazione.</p>	<p>Sistema di pagamento con carta di credito.</p>

Le nostre certificazioni

La qualità dei nostri refrigeratori è certificata e premiata anche dai più importanti enti internazionali del settore. Una garanzia in più per chi li compra e li utilizza, un motivo di orgoglio per noi che aspiriamo al massimo risultato, puntando su tecnologia all'avanguardia, design ed ecologia.



UNI EN ISO 14001:2015

conformità italiane
dei sistemi di gestione
per la qualità



UNI EN ISO 9001:2015

conformità italiane
degli standard
di gestione ambientale



Conformità alle direttive europee



Impianto conforme al regolamento
(CE) N. 1935/2004 (MOCA)



Blupura S.r.l. - Sede operativa: Via Volponi, 11 - Zona Industriale Squartabue - 62019 Recanati (Mc) - Italy

Tel. +39 071 971 0080 - Fax +39 071 971 0084 - info@blupura.com

Sede Legale: Via Gandolfi, 6 - 40057 Cadriano di Granarolo dell'Emilia (Bo) - Italy

Blupura Usa- 1200 Brickell Ave, Suite 1950 - Miami (FL) 33131 - USA Tel. +1 305 777 3591 blupurausa@blupura.com

www.blupura.com