

# PROGETTO ACQUALIFE

La Casetta dell'Acqua

Moderna **Pratica** Design **Green** **Aggregativi**



*Stile di Vita quotidiana*

**DISTRIBUTORE COMUNALE**

**ACQUA NATURALE E FRIZZANTE**

**WATER DISPENSERS**

# PROGETTO ACQUALIFE

## LE CASETTE DELL'ACQUA

Recentemente l'azienda, attenta alle attuali problematiche ambientali, si è specializzata nella realizzazione di fontane pubbliche comunali, non solo permettendo a tutti i cittadini di riappropriarsi di un bene prezioso come l'acqua, ma anche riducendo la produzione dei rifiuti derivante dal consumo radicato e continuamente sponsorizzato di acqua in bottiglia.



### QUALITA', PUREZZA E FRESCHEZZA

Alta qualità dell'acqua appena erogata, pronta all'uso e all'impiego in cucina.



### ELEVATO RISPARMIO ECONOMICO

Minor costo dell'acqua di rete, minori costi di produzione, imballaggio, trasporto e smaltimento PET



### SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Diminuzione della produzione di tonnellate di plastica, del suo trasporto e del suo smaltimento nell'ambiente



### MINORI COSTI DI GESTIONE

Non più problemi di esaurimento scorte d'acqua e necessità di spazio per lo stoccaggio delle bottiglie

# PROGETTO ACQUALIFE

## CASETTA dell'ACQUA

L'esperienza acquisita consente di affermare che, là dove sono stati installate, le Fontane sono diventate uno strumento di dialogo tra le amministrazioni locali e i propri cittadini, veicolando una nuova cultura dell'acqua, una risorsa da rispettare e salvaguardare, una risorsa pubblica, di qualità in precedenza assai sottovalutata.

Le Fontane Pubbliche contribuiscono a promuovere il concetto di "mondo sostenibile", e mentre il valore ecologico della proposta ha preso nel tempo sempre più coscienza, queste strutture diventano una risorsa e un bene prezioso per la cittadinanza, che garantisce anche alle amministrazioni un significativo ritorno d'immagine.

Esse possono anche diventare un elegante esempio di arredo urbano, in grado di rafforzare

il valore aggregante e rappresentativo di strutture appositamente create, oppure già esistenti o da riqualificare.

In sintesi i target relativi ad un progetto di installazione di una Fontana sono i seguenti:

- Sensibilizzazione dei cittadini al tema della risorsa acqua.
- Promozione di comportamenti ecologicamente sostenibili.
- Promozione dell'immagine delle aziende di pubblica utilità.
- Creazione di uno strumento di dialogo tra le amministrazioni locali e i propri cittadini.
- Creazione di un punto di aggregazione e di riferimento per i residenti di ogni età.
- Occasione di riqualificazione ambientale di parchi e strutture spesso abbandonate, come fontane pubbliche, ex-lavatoi



# PROGETTO ACQUALIFE

RIDUZIONE RIFIUTI PLASTICI

**Le Fontane di Acqua stanno avendo un grande successo**

Ogni Fontana eroga in media:

**1200 litri al giorno  
che corrispondono a:**

**905 bottiglie  
di plastica  
da 1,5 litri  
al giorno  
per ogni Fontana**



## **QUALITA', PUREZZA E FRESCHEZZA**

Alta qualità dell'acqua appena erogata, pronta all'uso e all'impiego in cucina.



## **ELEVATO RISPARMIO ECONOMICO**

Minor costo dell'acqua di rete, minori costi di produzione, imballaggio, trasporto e smaltimento PET



## **SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE**

Diminuzione della produzione di tonnellate di plastica, del suo trasporto e del suo smaltimento nell'ambiente



## **MINORI COSTI DI GESTIONE**

Non più problemi di esaurimento scorte d'acqua e necessità di spazio per lo stoccaggio delle bottiglie

# PROGETTO ACQUALIFE

IL RISPARMIO

## Facciamo qualche conto Una Fontana in un anno:

**84 tir** in meno sulle strade  
**25 tonnellate** di PET in meno da produrre e smaltire,

**cioè abbiamo risparmiato:**

**50 tonnellate** di petrolio e **400 mc** d'acqua e non abbiamo immesso in atmosfera:  
**50 tonnellate** di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) e  
**400 kg** di monossido di Carbonio (CO)



### QUALITA', PUREZZA E FRESCHEZZA

Alta qualità dell'acqua appena erogata, pronta all'uso e all'impiego in cucina.



### ELEVATO RISPARMIO ECONOMICO

Minor costo dell'acqua di rete, minori costi di produzione, imballaggio, trasporto e smaltimento PET



### SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Diminuzione della produzione di tonnellate di plastica, del suo trasporto e del suo smaltimento nell'ambiente



### MINORI COSTI DI GESTIONE

Non più problemi di esaurimento scorte d'acqua e necessità di spazio per lo stoccaggio delle bottiglie

# PROGETTO ACQUALIFE

Le inaugurazioni pubbliche

LE INAUGURAZIONI



# PROGETTO ACQUALIFE

COME FUNZIONA

L'ACQUA DELL' ACQUEDOTTO VIENE AFFINATA ATTRAVERSO IL PASSAGGIO IN UN SISTEMA DI MICROFILTRAZIONE...

...IL SISTEMA, ATTRAVERSO LA COMBINAZIONE DI UN FILTRO CHE RIMUOVE LE SOSTANZE INDESIDERATE E DI UNA LAMPADA A RAGGI U.V. PER LA DISINFEZIONE, FORNISCE UN'ACQUA DI ELEVATA QUALITA', PURA E SICURA, SENZA ALTERARE LE CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE DEL LUOGO...



L'ACQUA COSI' AFFINATA PASSA POI IN UN FRIGOGASATORE, CHE LA RAFFREDDA E LA ADDIZIONA DI ANIDRIDE CARBONICA....

... A QUESTO PUNTO BASTA INSERIRE UNA MONETA O L'APPOSITA CARD E SCHIACCIARE IL PULSANTE....



... PER AVERE TUTTA L'ACQUA CHE SI DESIDERA, FRESCA E ANCHE GASATA, PRONTA DA PORTARE IN TAVOLA.



## QUALITA', PUREZZA E FRESCHEZZA

Alta qualità dell'acqua appena erogata, pronta all'uso e all'impiego in cucina.



## ELEVATO RISPARMIO ECONOMICO

Minor costo dell'acqua di rete, minori costi di produzione, imballaggio, trasporto e smaltimento PET



## SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Diminuzione della produzione di tonnellate di plastica, del suo trasporto e del suo smaltimento nell'ambiente

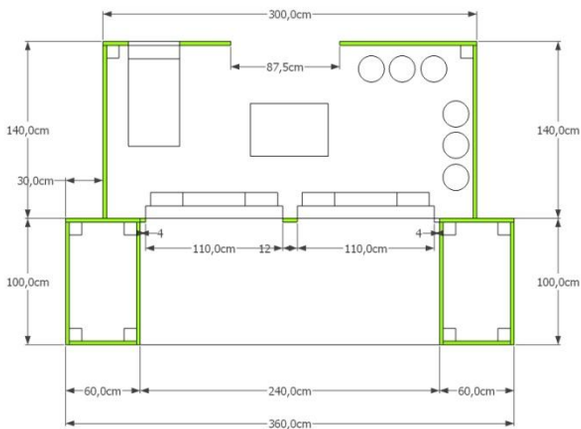


## MINORI COSTI DI GESTIONE

Non più problemi di esaurimento scorte d'acqua e necessità di spazio per lo stoccaggio delle bottiglie

# PROGETTO ACQUALIFE

## PROGETTAZIONE



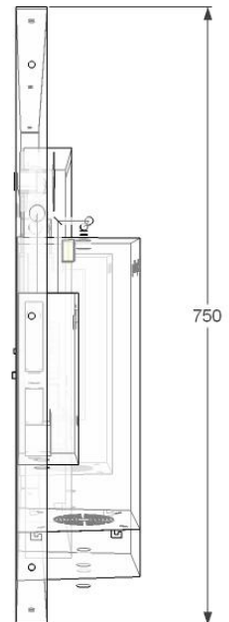
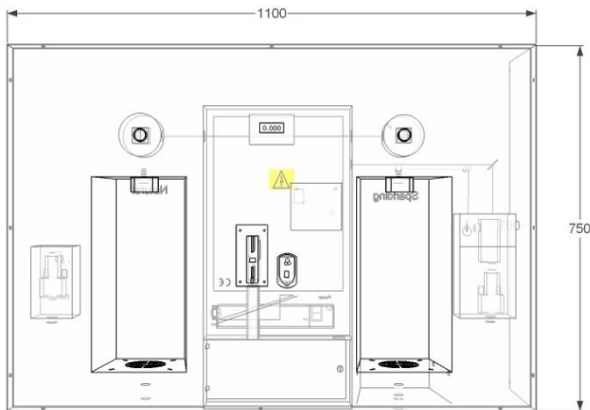
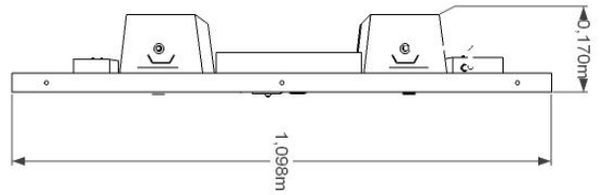
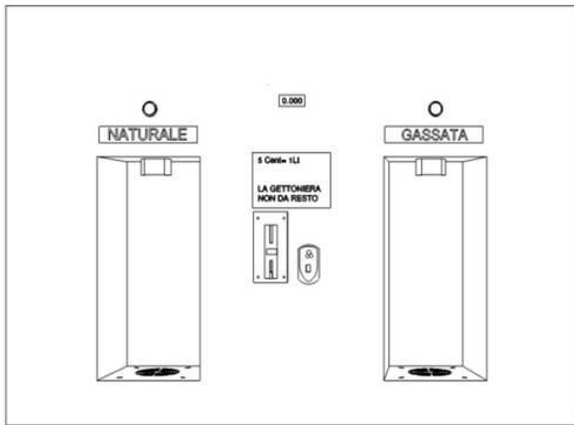
# PROGETTO ACQUALIFE

COSTRUZIONE



# PROGETTO ACQUALIFE

## DIMENSIONI



# PROGETTO ACQUALIFE

novità

DISTRIBUTORE

Have Fun With Us  
With Us Have Fun



## Nuova gettoniera con sistema HD ad alta discriminazione.

Attraverso 10 parametri di riconoscimento e 5 diversi sensori viene assicurato un elevatissimo livello di riconoscimento e di discriminazione delle monete e dei falsi con una velocità da primato: 6

L'innovativa tipologia costruttiva assicura robustezza e durabilità mentre gli avanzati sistemi antifrode elettronici e meccanici forniscono un alto grado di sicurezza nelle varie tipologie di installazione.



**Lettoie universale di card e chiavi**  
Appositamente progettato per garantire possibilità di lettura/scrittura su ambedue i formati. Adatto ad ogni tipo di macchina vending predisposta per i sistemi cashless. Dotato di una porta infrarossi e di una seriale per la trasmissione dei dati di audit e in grado di supportare tutti i principali protocolli di comunicazione MDB/BDV/EXE.



## Card elettroniche senza contatti

Offre gli stessi vantaggi della chiave elettronica ma su un supporto intutto e per tutto identico a quello di una comune carta di credito.

Particolarmente adatta ad applicazioni tipiche del "portafoglio elettronico".

# PROGETTO ACQUALIFE

## SOLUZIONE MODULO DA INCASSO

Acqualife snc offre la possibilità di acquistare moduli con pannello in acciaio inox da incassare, in modulo singolo o doppio, in strutture in muratura preesistenti o appositamente realizzate per lo scopo.



## SOLUZIONE MODULO DA INCASSO SU STRUTTURA PREFABBRICATA IN LEGNO LAMELLARE

Per rispondere alle esigenze di utenti che non dispongono di locali adeguati per la collocazione dell'impianto, Acqualife snc ha studiato la soluzione pratica, economica e versatile della casetta in legno. La struttura viene realizzata in legno lamellare di abete con rinforzi in scatolato, la copertura in tegole canadesi, e la porta di accesso in alluminio. L'alta qualità dei materiali impiegati garantisce resistenza e durata nel tempo. L'accurato isolamento interno assicura il mantenimento delle giuste temperature necessarie per il corretto funzionamento dell'impianto sia in estate che in inverno. Grazie alle sue caratteristiche questa struttura può essere collocata ovunque, senza richiedere onerose opere edili.



# Acqua life

Impianti trattamento acque

Sede Legale e Show room:  
Via San Carlo,154 STRAMBINO (TO) ITALY 10019  
Tel 0125 637949 Fax 0125 220615  
info@acqualifesnc.com  
www.acqualifesnc.com

*Stile di Vita quotidiana*



Rivenditore Autorizzato

# Acqua life

Stile di Vita quotidiana

**Impianti trattamento acque**

Sede Legale e Show room:  
Via San Carlo,154 STRAMBINO (TO) ITALY 10019  
Tel 0125 637949 Fax 0125 220615  
info@acqualifesnc.com  
www.acqualifesnc.com