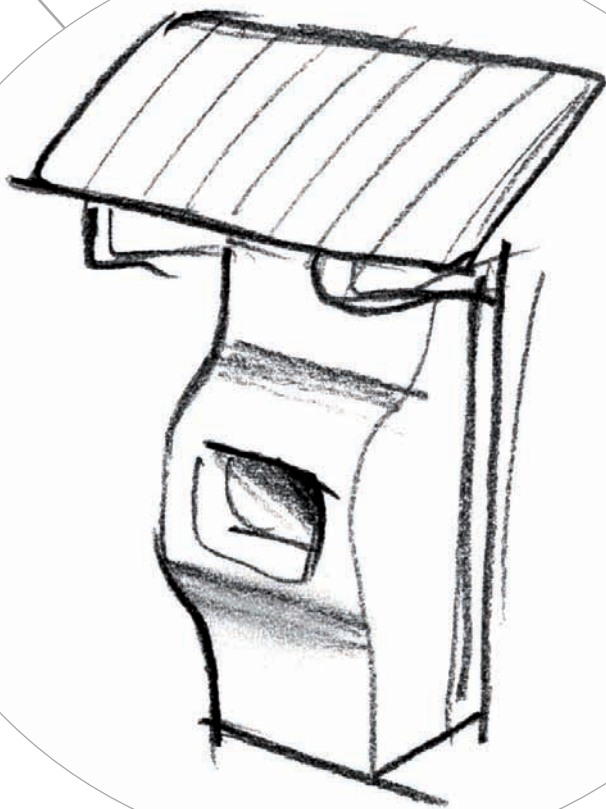


SOLUZIONI
INNOVATIVE
PER
L'UTILIZZO
DELL'ACQUA
PUBBLICA

PROACQUA GROUP

Un partner internazionale quando le priorità sono:

QUALITÀ
AFFIDABILITÀ
DESIGN
ASSISTENZA



ALCUNE REFERENZE

ACQUEDOTTI:



GRANDE DISTRIBUZIONE ORGANIZZATA:



COMUNI:



TECNOLOGIA AL SERVIZIO DEL CLIENTE

ASSISTENZA TECNICA PER GARANTIRE LA MASSIMA AFFIDABILITÀ GRAZIE AL TELECONTROLLO ED ALLA REPORTISTICA AUTOMATICA VIA E-MAIL.



TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELL'UTENTE

TROVA LA CASA DELL'ACQUA PIÙ VICINA A TE GRAZIE ALL'APPLICAZIONE PER IPHONE E SMARTPHONE O VIA WEB.



VISIBILITÀ DEL PROGETTO VIRTUOSO

PROACQUA GROUP SI OCCUPA DI ORGANIZZARE I COMUNICATI STAMPA, LE RECENSIONI, I VIDEO E LE DISCUSSIONI SUI VARI SOCIAL NETWORK.



VANTAGGI AMBIENTALI

PIÙ RISPETTO PER L'AMBIENTE

Ogni cittadino italiano spende mediamente 200,00 euro all'anno per l'acquisto di acqua in bottiglia. L'acqua è conservata nelle bottiglie di plastica da 3 a 9 mesi e nel prezzo per ogni bottiglia la "materia prima" (cioè l'acqua) incide per una frazione inferiore allo 0,5%; il resto è dovuto al costo della bottiglia, al trasporto e alla pubblicità. In una famiglia media si consumano 800 litri all'anno, pari a 540 bottiglie da 1,5 litri.

PER PRODURLE

Si impegnano 54 Kg di petrolio e 324 litri di acqua, emettendo 43 Kg di CO2 in atmosfera.

PER TRASPORTARLE

Si impiegano 11 litri di gasolio emettendo 26 Kg di CO2.

PER SMALTIRLE E BRUCIARLE

Si impiega 1 litro di gasolio emettendo 57 Kg di CO2.

L'acqua in bottiglia costa oltre mille volte di più dell'acqua del rubinetto e spesso la qualità non è migliore rispetto a quella dell'acquedotto comunale.

OGNI CASA DELL'ACQUA PROACQUA CITY EROGA MEDIAMENTE 1.500 LITRI AL GIORNO.

Ogni mese, ogni casa dell'acqua ProAcqua City installata eroga una media di 45.000 litri d'acqua facendo risparmiare lo smaltimento di 30.000 bottiglie di PET (1.200 Kg di plastica), l'immissione in atmosfera di 250 Kg di CO2 per la produzione di dette bottiglie e 1.150 Kg di CO2 per la loro movimentazione. Ogni anno una casa dell'acqua ProAcqua City fa risparmiare tanta CO2 quanto 1650 alberi; installando quindi una nostra fontana in una città, equivale a piantumare un bosco della grandezza di un campo da calcio!

CON PROACQUA CITY SI CONTRIBUISCE A CREARE UN SISTEMA DI SVILUPPO ECOSOSTENIBILE.

VANTAGGI SOCIALI

LA FONTANA TORNA ALLE ORIGINI: NON SOLO ARREDO URBANO, MA PUBBLICA UTILITÀ.

Come lo era in passato, la fontana, diventa un punto che favorisce l'aggregazione e la socialità. Si riscopre un valore importante della tradizione italiana valorizzato da una fontana contemporanea che oltre a valorizzare l'acqua pubblica entra in contatto diretto con gli utenti trasmettendo qual-sivoglia notizia grazie all'apposito monitor.

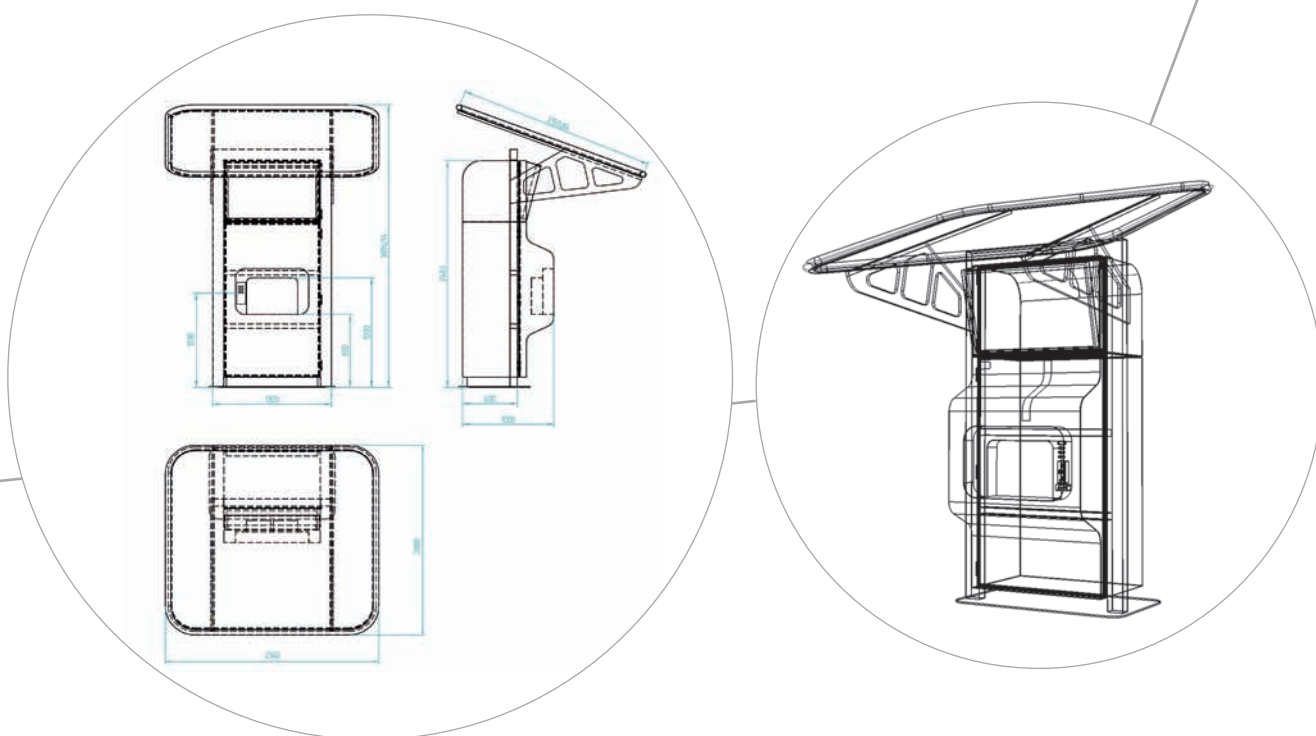


CASA DELL'ACQUA PROACQUA CITY

UN NUOVO CONCETTO DI FONTANA PUBBLICA

ProAcqua City è la versione moderna di una fontana pubblica. Eroga acqua liscia e gassata gradevolmente fresca, per promuovere l'acqua dell'acquedotto esaltandone le caratteristiche di qualità e sicurezza. ProAcqua City fa uso delle più moderne tecnologie per il trattamento dell'acqua, con un'attenzione particolare all'ambiente utilizzando tutte le nuove risorse a disposizione per risparmiare energia e ridurre la produzione di rifiuti plastici con i conseguenti problemi di smaltimento.

I VANTAGGI PER UNA NUOVA POLITICA DI SVILUPPO SOSTENIBILE SONO IMMEDIATI.



CARATTERISTICHE TECNICHE

EROGA ACQUA FRESCA LISCIA E/O GASSATA IN QUANTITÀ ILLIMITATA

A NORMA DI LEGGE PER I DIVERSAMENTE ABILI

COSTRUITA CON MATERIALI E DESIGN ANTIVANDALICI

SISTEMA ANTIGELO (INVERNALE) ED EVACUAZIONE ARIA CALDA (ESTIVO)

LUCE D'ILLUMINAZIONE NOTTURNA A LED A BASSO CONSUMO ENERGETICO

UTILIZZO DI GAS NATURALE R290 PER LA REFRIGERAZIONE SENZA CFC

SISTEMA POWER SAVING PER IL RISPARMIO ENERGETICO

SISTEMA DI MONITORAGGIO ED ALLARMI IN REMOTO TRAMITE GSM

MONITOR 37" PER LE COMUNICAZIONI CON GLI UTENTI

REPORTISTICA DELLE STATISTICHE DI EROGAZIONE E RAPPORTI DI MANUTENZIONE CONSULTABILE VIA WEB

SISTEMA DI PAGAMENTO TRAMITE TESSERA MAGNETICA

SISTEMA DI FILTRAZIONE APPROVATO DAL MINISTERO DELLA SANITÀ ITALIANO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA RIDUZIONE DEI CONSUMI ELETTRICI (OPTIONAL)

SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA CONSULTABILE IN REMOTO VIA WEB (OPTIONAL)

DESIGN COPERTO DA BREVETTO INTERNAZIONALE

ProAcqua® *Group*

purewatersolutions



ProAcqua Group Srl

Via del Garda, 44 - I - 38068 Rovereto (Tn)

Tel. +39 0464 425222 - Fax. +39 0464 428914

email: info@proacquagroup.com

www.proacquagroup.com

