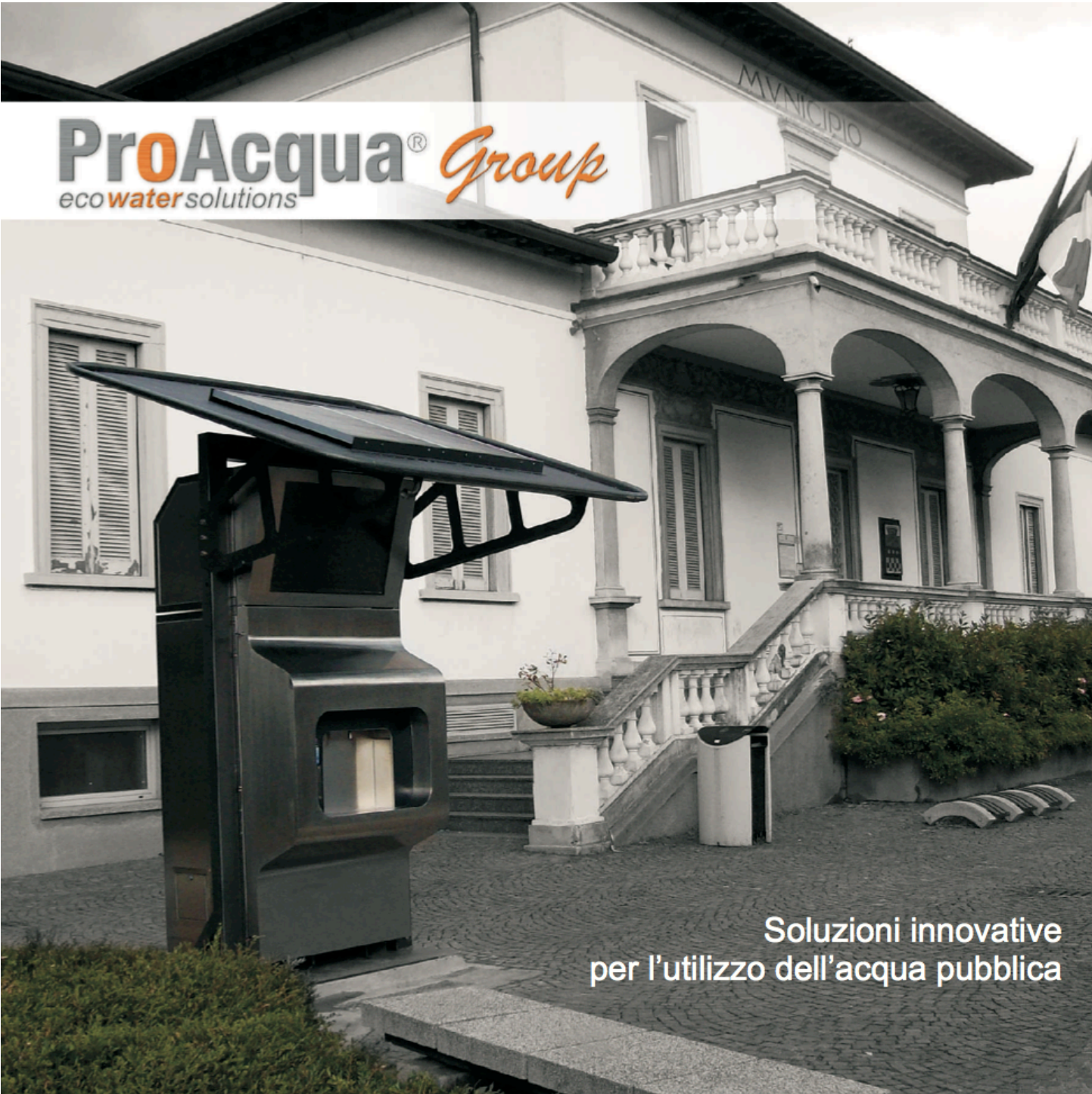




ProAcqua[®] *Group*
eco water solutions



Soluzioni innovative
per l'utilizzo dell'acqua 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.

Inoltre come lo era in passato diventa un punto che favorisce l'aggregazione e la socialità.

Si riscopre un valore importante della tradizione valorizzato da una fontana contemporanea che fa uso delle più moderne tecnologie per l'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.

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 pagato 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, del trasporto e della pubblicità. In una famiglia media si consumano 800 litri all'anno, pari a 540 bottiglie da 1,5 litri.

Per produrle si impiegano 54 Kg di petrolio e 324 litri d'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.

In totale: 54 Kg di petrolio, 12 litri di gasolio e 126 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 ProAcqua City installato eroga mediamente 1.500 litri al giorno.

Ogni mese, ogni ProAcqua City installato eroga una media di 45.000 litri d'acqua risparmiando quindi 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.

CON PROACQUA CITY SI CONTRIBUISCE A CREARE UN'IMMAGINE DI SVILUPPO ECOSOSTENIBILE

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

- Eroga acqua liscia e gassata gradevolmente fresca in quantità pressoché illimitata.
- Ad isola o in alternativa ad incasso.
- A norma di legge per l'utilizzo da parte dei diversamente abili.
- Design antivandalico senza particolari sporgenze/appigli danneggiabili.
- Coibentazione interna antigelo.
- Due tipi di acqua in erogazione con pulsante elettrico a bassa tensione – acqua liscia, acqua gassata.
- Piano d'appoggio per le bottiglie da riempire e riempite con vaschetta raccogli gocce collegata allo scarico.
- Luce di illuminazione notturna a led.
- Spazio per comunicazioni o informazioni pubblicitarie.
- Impianto fotovoltaico per la riduzione dei consumi elettrici.
- Sistema di pagamento a moneta o tessera ricaricabile.
- PC per la gestione della pubblicità e delle comunicazioni.
- Schermo LCD inscatolato con vetro antivandalico e antiriflesso.
- Sistema di filtrazione approvato dal Ministero della Salute Italiano con innesti rapidi.
- Lampada UV a protezione della zona di erogazione contro la retro contaminazione.
- Software per la creazione di statistiche di erogazione
- Impianto di videosorveglianza con possibilità di collegamento remoto via web.





Il gruppo **ProMinent®** è presente in più di 100 paesi nel mondo. Garantisce la disponibilità dei prodotti a livello internazionale con identici standard di qualità e servizio.
ProMinent® è ovunque se ne abbia bisogno: esperienza e know-how nel trattamento delle acque per ogni necessità sono disponibili a livello mondiale.

Qualità, Affidabilità e Soluzioni innovative nel trattamento dell'acqua



ProAcqua Group S.r.l.

Via Del Garda, 44 - 38068 Rovereto (TN)
uff. +39 0464 425222 - fax: +39 0464 428914
email: info@proacqua.it website: www.proacqua.it

