

# EcoSpring<sup>TM</sup>

**Erogatore di acqua filtrata  
senza boccione**

# EcoSpring™

- Ambiente ed Ecologia
- Logistica e Green Economy
- Igiene, Sicurezza e Salute
- Eliminazione della plastica
  - Funzionalità
- Elevato rapporto Qualità/Prezzo

# EcoSpring™ – Ambiente ed Ecologia

- **Consumo italiano di acqua minerale:**
  - 586 litri/anno per abitante
  - 33 miliardi di litri
- **Bottiglie di plastica:**
  - 28 miliardi ca

*(Fonte: World Watch Institute)*

# EcoSpring<sup>TM</sup> – Logistica e Green Economy

- **Trasporto di 77.000 bottiglie su gomma al gg:**
  - 85.500 litri
  - Consumo annuo gasolio 300 milioni di litri
  - 1,2 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> rilasciata
- **Smaltimento rifiuti e PET:**
  - Costo medio pari ad € 0,36/bottiglia
  - Costo annuo medio pari a 2,1 MLD di €uro

*(Fonte: World Watch Institute)*

# EcoSpring™ – Igiene Sicurezza e Salute

- **EcoSpring è Amico dell'Ambiente!! Basta con la plastica, il PET, lo smaltimento dei rifiuti e l'inquinamento atmosferico di CO<sub>2</sub>.**
  - Non più bottiglie e/o boccioni da caricare, scaricare e smaltire
  - Non più gestione delle scorte, degli spazi, del magazzino
  - Non più bottiglie in ufficio, nei magazzini o capannoni alla fonte esposte al sole con pericoli di contaminazione, rischi di igiene e mutamento delle caratteristiche organolettiche dell'acqua

# EcoSpring™ – Funzionalità

- **EcoSpring è User Friendly e pratico da usare!!**
  - **Collegamento alla rete idrica**
  - Processo di **filtrazione naturale** a carboni attivi vegetali che ne garantisce le qualità organolettiche eliminando calcare, impurità e batteri
  - **Pulsantiera touch screen con risparmio energetico**
  - **Manutenzione annua** (sanificazione, sostituzione filtro e controllo macchina) fatta da Tecnico Qualificato
  - **Acqua ambiente e fredda + opzione gasata + calda**

# EcoSpring™ – Scheda Tecnica

**Alimentazione:** 230V / 50Hz / 1ph

**Potenza:** 190W

**Pressione acqua in ingresso:** 1.5-4.0 bar

**Volumi erogati:** 20 lt/ora

**Temperatura acqua:** 4°-10°C

**Peso:** 40 kg

**Dimensioni:** 260 x 550 x 1460 mm

*Nota: l'erogatore necessita di manutenzione annuale eseguita da personale tecnico qualificato per garantire le qualità organolettiche dell'acqua erogata (DM 25/2012).*

