



**Erogatore di acqua filtrata
senza boccione**



- Ambiente ed Ecologia
- Logistica e Green Economy
 - Igiene
 - Praticità
- Low cost e rapporto Qualità/Prezzo
 - Confronto Erogatori/Boccioni
 - Scheda Tecnica

EcoSpring™ – Ambiente ed Ecologia

- Consumo italiano di acqua minerale:
 - 186 litri/anno per abitante
 - 12 miliardi di litri (Fonte: World Watch Institute)
- Bottiglie di plastica:
 - 6 miliardi ca
 - Equivalenti a 170.000 ton. di plastica usata
 - Equivalenti a 340.000 ton. di petrolio usato
 - Equivalenti a 390.000 kg. di CO₂ rilasciata

EcoSpringTM – Logistica e Green Economy

- Trasporto di 17.000 bottiglie su gomma al gg:
 - 250 litri (andata e ritorno)
 - Consumo annuo gasolio 300 milioni di litri
 - 1,2 milioni di tonnellate di CO₂ rilasciata
- Smaltimento rifiuti e PET:
 - Costo medio stimato pari ad € 0,36/bottiglia
 - Costo annuo medio stimato pari a 2,1 MLD di €uro

EcoSpring™ – Igiene

- EcoSpring è Amico dell'Ambiente!! Basta con la plastica, il PET, lo smaltimento dei rifiuti e l'inquinamento atmosferico di CO₂.
 - Non più bottiglie e/o boccioni da caricare, scaricare e smaltire
 - Non più gestione delle scorte, degli spazi, del magazzino
 - Non più bottiglie aperte in ufficio o in azienda con pericoli di contaminazione e rischi di igiene

EcoSpring™ – Praticità

- EcoSpring è User Friendly e pratico da usare!!
 - Collegamento diretto alla rete idrica
 - Erogatore a pulsantiera automatica e con gettoniera incorporata
 - Manutenzione annuale con sostituzione filtro/cartucce e disinfezione fatta da Tecnico Qualificato
 - Possibilità di erogare acqua fredda, ambiente, gasata e calda
 - Processo di filtrazione microbatterica naturale che ne garantisce le qualità organolettiche
 - Sicurezza del filtro garantita da sistema di controllo remoto («chip card») che blocca l'erogazione dell'acqua in caso di mancata sostituzione del filtro

EcoSpring™ – Scheda Tecnica

Alimentazione: 230V / 50Hz / 1ph

Potenza: 150W

Pressione acqua in ingresso: 1.5-4.0 bar

Volumi erogati: 16 lt/ora

Temperatura acqua: 4°-10°C

Peso: 34 kg

Dimensioni: 360 x 280 x 1200 mm

Nota: l'erogatore necessita di manutenzione annuale eseguita da personale tecnico qualificato per garantire le qualità organolettiche dell'acqua erogata.

