



NATURALE



GASATA



**LEggerMENTE
FRIZZANTE**



AMBIENTE

ACQUA GREEN A KM 0

✓ INNOVATIVA

- I nuovi sistemi di sanificazione e lampada UVC rendono più gradevole l'acqua di rete

✓ ECO-SOSTENIBILE

- Acqua a Km0 comporta: meno inquinamento atmosferico, meno emissioni di CO2, e meno produzione di plastica. Illuminazione a Led.

✓ QUALITA'

- Acqua sempre fresca, non permanente a lungo tempo nella plastica, ottima da bere.

✓ MODELLO MASTER/SLAVE

- Distributore versione master.
- Cablaggio master slave per sistema di pagamento applicato ad altro distributore.
- Cablaggio slave per sistema di pagamento applicato a distributore NOVA.

TOUCH

Per selezione prodotti

EROGAZIONE

Acqua
Sanificazione

SISTEMI DI PAGAMENTO

Monete
Cashless
Master/Slave con
qualsiasi distributore

RESTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

LEDA è un distributore che si collega facilmente alla rete idrica, è in grado di erogare in qualsiasi momento acqua fresca riducendone gli sprechi, promuovere comportamenti ECO-SOSTENIBILI, abbattere i costi di gestione a bassissimo impatto ambientale

- **PRODOTTI: 5**
- **SELEZIONI 16: bicchiere 0.20lt, 0.50lt, 0.75lt, 1lt**
- **ACQUA NATURALE FREDDA**
- **ACQUA FRIZZANTE FREDDA**
- **ACQUA LEGGERMENTE FRIZZANTE FREDDA**
- **ACQUA NATURALE AMBIENTE**
- **SANIFICAZIONE CONTENITORE**
- **Display: Touch screen 7"** che può fornire tutte le informazioni inerenti l'utilizzo del distributore



GESTIONE MACCHINA

- Sanificazione tramite OZONO
- Filtro a carboni attivi in polvere (PAC) in grado di trattenere tutte le impurità di grandezza fino a 0,5 micron eliminando tutti gli odori e i sapori come quelli del cloro disciolto, le fibre di amianto e alcuni microrganismi come il "criptosporidio"
- Sterilizzazione dell'acqua tramite lampada UVC di nuova generazione
- Abattitore di carica batterica sul beccuccio erogazione acqua
- Allarmi: allagamento, livello liquidi reflui
- Programmazione litri filtro acqua
- Segnalazione filtro acqua
- Sistema di pagamento: Parallelo 12 o 24 V, Seriale con protocollo Executive, MDB, Master e Slave

DATI TECNICI

- Altezza: 1630 mm
- Larghezza: 545 mm
- Profondità: 630 mm
- Peso: 80 kg
- Alimentazione: 230V – 50Hz
- Sistema refrigerante: Gas Ecologico R 134A
- Pressione rete idrica: tra 0,5 e 0,8 Bar (attacco maschio $\frac{3}{4}$ " gas)

ACCESSORI

- Bombola Co2
- Kit acqua calda