



NATURALE



GASATA



LEGGERMENTE FRIZZANTE



AMBIENTE





LEDA

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.







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 becuccio 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 mmLarghezza: 545 mmProfondità: 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 ¾ gas)

ACCESSORI

- Bombola Co2
- Kit acqua calda

