

CLEANAREA
OZONO

NOVA
DISTRIBUTORI AUTOMATICI

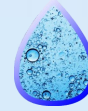


Questo distributore è sottoposto a
sanificazione automatica con OZONO
Ministero della Sanità,
Protocollo nr. 24482 del 31/07/1996

CLEANAIR ITALY. Progettato, Realizzato e Testato
nello Stabilimento di Salizole - Verona
E-mail: info@nova-da.it



NATURALE



GASSATA



LEggerMENTE

FRIZZANTE



AMBIENTE


NOVA
DISTRIBUTORI AUTOMATICI

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'

- UNICO distributore automatico con processo di sanificazione zona prelievo prodotto e tutto l'interno.
- UNICO con processo di sanificazione borraccia/ contenitore (BREVETTATO)
- 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

BOX SANIFICATO

OGNI 20 MINUTI



EROGAZIONE

Acqua
Sanificazione

SISTEMI DI PAGAMENTO

Monete

Cashless

Master/Slave con
qualsiasi distributore

RESTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

LEDA è l'unico distributore con brevetto "SYSTEM GAS WATER" che sanifica distributore e borraccia.

Si collega facilmente alla rete idrica ed è in grado di erogare acqua fresca in qualsiasi momento 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 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 ¾" gas)

ACCESSORI

- Bombola Co2
- Kit acqua calda

