



OSMOSI CON LAMPADA UV: WAKE

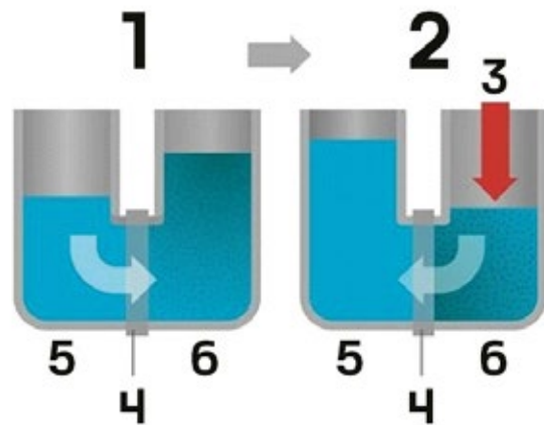
Osmosi con lampada UV Wake combina il meglio dell'igiene, con 600 litri di filtrazione multistadio anche delle particelle più piccole e il filtro intelligente per un controllo conveniente e pratico.

Utilizza la pressione lungo le membrane e i filtri semipermeabili per ottenere risultati impeccabili, senza dover ricorrere a sostanze chimiche abrasive. Otterrete acqua di qualità in modo comodo e sicuro a casa, in ufficio, a scuola, al lavoro, ecc. Qualsiasi luogo può trarre beneficio dal primo giorno dall'osmosi con lampada UV: Wake

LA QUALITÀ È NEI DETTAGLI

- Flusso diretto, con acqua istantanea: 1,6 l/min.
- Un litro d'acqua in soli 40 secondi.
- Tasso di filtrazione di 0,0001 µ, in modo che non sfuggano nemmeno le particelle più piccole.
- Membrana da 600 G e 4.000 l di filtrazione.
- Rubinetto intelligente con display integrato. Informazioni dettagliate sullo stato dei filtri.
- 3 stadi di filtrazione complementari.
- Osmosi con lampada UV monouso.

- Le dimensioni ridotte consentono di posizionarlo ovunque.
- Design moderno e minimalista.



1. OSMOSI
2. OSMOSI INVERSA
3. PRESSIONE APPLICATA
4. MEMBRANA SEMI IMPERMEABILE
5. SOLUZIONE DILUITA
6. SOLUZIONE CONCENTRATA



**MÁQUINAS DE HASTA
DEPÓSITO 3,5L DE
CONVENCIONAL MALGASTE**

EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA SOLO 0,7L
WAKE DE RECHAZO
POR LITRO



OSMOSI CON LAMPADA UV E MOLTO ALTRO ANCORA

- Sterilizzazione a luce ultravioletta per un'igiene impeccabile.
- "Acqua su richiesta": **Mineralizzazione bassa o media.**
- Sistema AUTOFLUSHING per prendersi cura dei filtri, anche se il dispositivo non viene utilizzato regolarmente.
- **Blocco di sicurezza** per la vostra tranquillità. Consumerete sempre acqua di qualità.



1. Mason, S. A., Welch, V. G., & Neratko, J. (2018). Synthetic polymer contamination in bottled water. *Frontiers in chemistry*, 407.
2. Praveena, S. M., & Laohaprapanon, S. (2021). Quality assessment for methodological aspects of microplastics analysis in bottled water—a critical review. *Food Control*, 130, 108285.
3. Papen, P., & Amin, S. H. (2019). Network configuration of a bottled water closed-loop supply chain with green supplier selection. *Journal of Remanufacturing*, 9(2), 109-127.
4. González Anok, P. (2020). ¿Estamos entrando en una nueva era del consumo de agua embotellada? Análisis del impacto de las medidas anti-plástico y de alternativas de embotellado más sostenibles en Europa. Repositorio oficial de la Universidad de Comillas, España. (Recurso electrónico consultado el: 04-07-2022).



AGUA
KM0

AGUA
EMBOTELLADA



ACQUA KM 0

1. Filtra e ottimizza la qualità dell'acqua sul posto
2. Nessun prodotto chimico controproducente
3. Privo di elementi indesiderati
4. Emissioni ambientali minime.
5. Nessun rifiuto.

ACQUA IN BOTTIGLIA

1. La qualità dell'acqua si sta degradando.
2. Il 93% dell'acqua imbottigliata nel mondo contiene microplastiche¹.
3. Il controllo di qualità può non essere così rigoroso².
4. L'impronta di carbonio è maggiore³.
5. 3 LITRI DI ACQUA PER PRODURRE 1 LITRO DI ACQUA IN BOTTIGLIA⁴.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Energia: 24 V

Consumo di energia: 96 W

Peso prodotto: 7,8 kg

Dimensioni prodotto: 42x15x45,5 cm

Intervallo di pressione (min-max): 0,1 MPa ~ 0,4MPa

Membrana: 600GDP

Acqua totale depurabile: 4.000 l