

# Eivavie® D1L

Unità di filtrazione acqua a gravità da 1L in acciaio inox

EIVAG07D10000H



L'unità di filtrazione a gravità Eivavie® D1L è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304, un materiale che garantisce resistenza, sicurezza e leggerezza. Il processo di filtrazione avviene naturalmente per caduta, sfruttando esclusivamente la forza di gravità: non richiede né allacciamenti idrici né alimentazione elettrica. Compatibile con candele filtranti in ceramica da 7" con attacco lungo da 1/4" BSP – come la Active Ceramic Gravity o la Ultimate Ceramic Gravity – è progettata per migliorare il gusto dell'acqua e rimuovere o ridurre la presenza di particelle e sostanze indesiderate.

Il design moderno e compatto, unito alla pratica borsa da trasporto in dotazione, la rende facilmente trasportabile e ideale in diverse situazioni: dall'uso domestico quotidiano, al campeggio, fino ai viaggi, soprattutto nella versione da 1 litro. Le unità della linea Eivavie Gravity sono veri e propri sistemi off-grid, concepiti per garantire acqua pulita ovunque. L'installazione è semplice e autonoma, richiede meno di 5 minuti.

## Dati tecnici

Parametro	Valore
Temperatura di lavoro	Min: 5°C / Max: 37°C
Velocità di filtrazione	~ 1,2 litri/ora
Dimensioni unità di filtrazione	Altezza: 35 cm; diametro base: 9,5 cm
Peso unità di filtrazione (senza filtro)	0,66kg
Certificazioni e produzione	NSF/ANSI 42 Filtro a candela conforme a DM 174/2004 e Reg. CE 1935/2004; produzione in USA



## Rimozione dei contaminanti (con filtro a candela Ultimate ceramic gravity)

- Batteri Patogeni: Rimozione >99.9999% (Colera, Tifo, Salmonella, E. Coli, Coliformi fecali). Testato da laboratori indipendenti.
- Cisti: Rimozione completa (100%) di Cryptosporidium Parvum e Giardia Lamblia.
- Sedimenti e microplastiche: Filtrazione a 0,5 micron >99,98%; tra 0,2 e 0,45 micron >99,91% (test eseguiti da laboratori indipendenti).
- Clorammine: Rimozione >99% (conforme allo standard ANSI/NSF 42, testato da laboratori indipendenti).
- Cloro: Rimozione >99% (conforme allo standard ANSI/NSF 42, testato da laboratori indipendenti).
- Fluoro: Riduzione >92% per tutti i tipi di fluoruri (acido fluorosilicico, fluorosilicato di sodio, fluoruro di sodio; testato da lab. ind.).
- Piombo: Riduzione >99% (conforme allo standard ANSI/NSF 53, testato da laboratori indipendenti).
- Composti Organici Volatili (VOC): Rimozione >98% (conforme allo standard ANSI/NSF 53, testato da laboratori indipendenti).
- Metalli: Riduzione >98% per alluminio, cadmio, mercurio, nichel, rame e zinco e riduzione >95% per arsenico, ferro e manganese (conforme allo standard ANSI/NSF 53, testato da laboratori indipendenti)
- THM (Trihalometani): Rimozione >98% (testato da laboratori indipendenti).
- Glifosato: Rimozione >99,9% (testato da laboratori indipendenti).
- Composti Farmaceutici: Riduzione >95% (inclusi acetaminofene, progesterone, ibuprofene e naprossene sodico; conforme allo standard ANSI/NSF 401, testato da laboratori indipendenti).
- Erbicidi: Rimozione >99% (testato da laboratori indipendenti).
- PFAS (PFOA e PFOS): >99%
- Radionuclidi: riduzione >94%

<b>Filtri a candela compatibili</b>	Active ceramic gravity EIVAG07CS2000C	Ultimate ceramic gravity EIVAG07CS5000C
<b>Capacità di filtrazione</b>	6-12 mesi o 1500 litri	6-12 mesi o 1500 litri

Nota: La durata e l'efficienza del filtro possono variare in base alla qualità dell'acqua trattata. Sostituire regolarmente per garantire prestazioni ottimali.