

BEASY-2000

SOLUZIONE PER LE ACQUE REFLUE DOMESTICHE

Sistema Ultra Compatto e
Tutto in Uno



BIOROCK

engineered for tomorrow



IL FUTURO DEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

BIROCK vanta una squadra di specialisti di acque reflue di fama internazionale il cui obiettivo è fornire sistemi di trattamento delle acque innovativi, sostenibili ed ecologici.

Il nostro livello di esperienza e la nostra attenzione ai dettagli garantiscono la presenza sul mercato dei migliori e più affidabili prodotti, dotati di tecnologie non elettriche perfette per il trattamento delle acque reflue.

VANTAGGI E BENEFICI DEL BEASY-2000

BEASY-2000 ■
 Impianti Elettrici ■
 Impianti di Media Organici ■

Alta Durata dei Media	✓	✗	✗
Bassi Costi Operativi	✓	✗	✗
Manutenzione Annuale Minima	✓	✗	✗
Ultra-Compatto & Discreto	✓	✗	✗
Non Elettrico	✓	✗	✓
Lunghi Intervalli di Pompaggio della Fossa Biologica	✓	✗	✓
Inodore	✓	✗	✓
Silenzioso	✓	✗	✓
Assenza Prolungata	✓	✗	✓

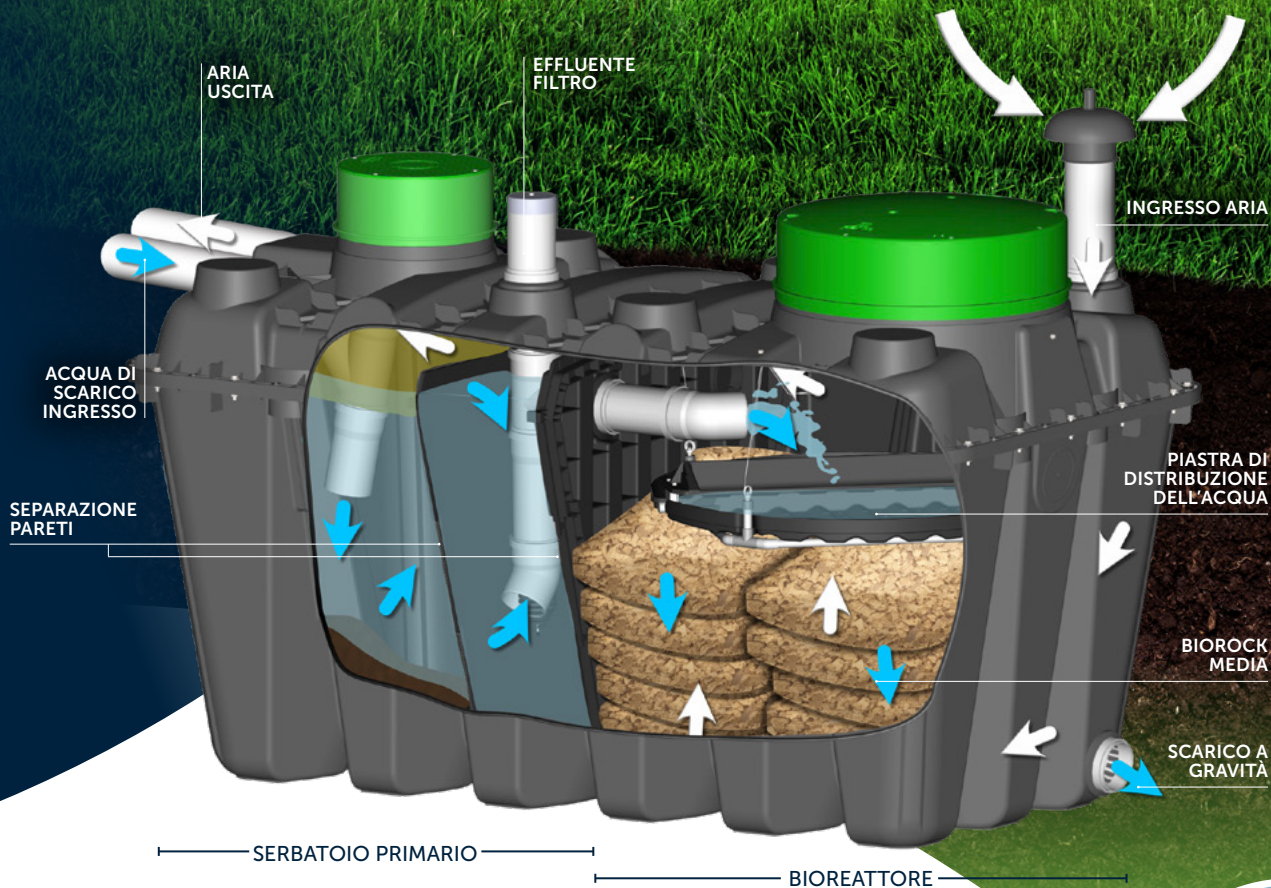
LA SOLUZIONE BEASY-2000

La **nostra soluzione BEASY-2000** offre un processo semplice ma efficace che non necessita di elettricità, non ha parti in movimento e richiede una manutenzione annuale minima.

Questo **impianto di depurazione delle acque reflue ultra compatto** può essere usato in aree in cui non vi è accesso all'elettricità o in cui la sua fornitura è intermittente; perfetto per la tua casa sulla spiaggia o baita in montagna!

Combina tutto ciò di cui hai bisogno per il trattamento delle acque reflue pur rimanendo **discreto e inodore**.

Per comodità, il sistema viene consegnato completo e preassemblato così da rendere l'installazione ancora più semplice.



COME FUNZIONA?

Passo 1: Serbatoio Primario

IL SERBATOIO PRIMARIO purifica i liquami grezzi da grassi, oli e solidi organici. Le acque nere passano quindi tramite un filtro effluente prima di essere scaricate nel reattore BIOROCK.

Passo 2: Il Processo BIOREACTOR

Il nostro BIOREACTOR depura ulteriormente le acque reflue pretrattate usando un processo biologico.

Per trattarle in maniera naturale, i nostri sistemi usano il nostro media unico BIOROCK, un materiale vettore di batteri esclusivo e molto efficiente.

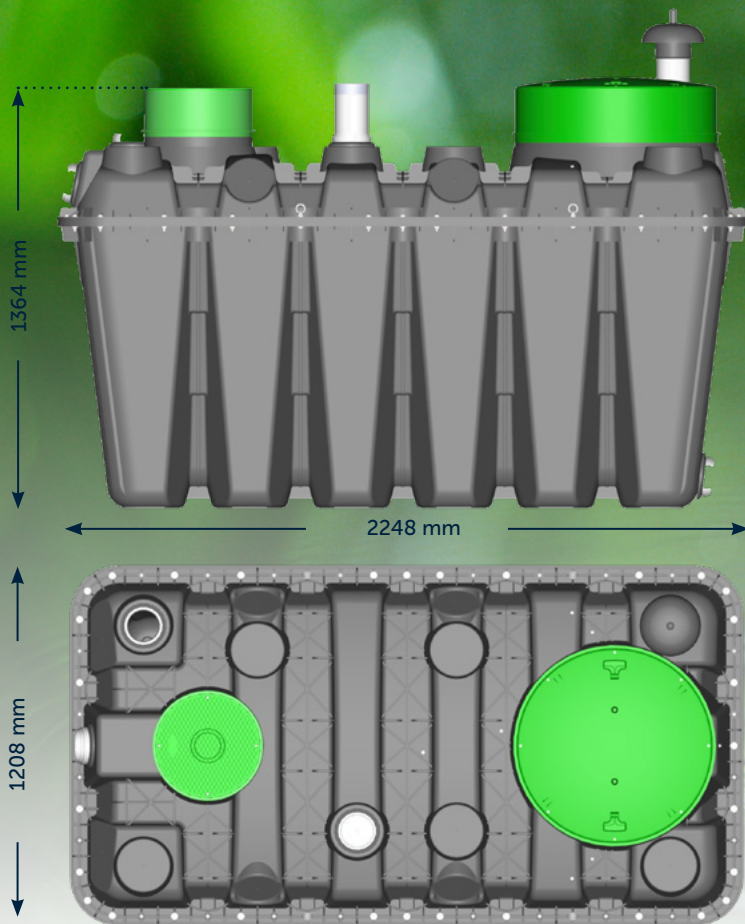
Passo 3: Scarico

In base al tipo di suolo, l'effluente viene scaricato grazie alla gravità o tramite una pompa.

L' UNICO BIOROCK MEDIA

Il nostro **media esclusivo** è resistente al deterioramento, stabile e sostenibile, il che permette di far funzionare il sistema di purificazione in modo efficace per un lungo periodo di tempo. È disponibile esclusivamente nei sistemi BIOROCK.





RISPARMIA CON BEASY-2000

Uno dei vantaggi principali dell'aver un impianto di depurazione delle acque reflue **BEASY** è che si tratta di un investimento a lungo termine, sostenibile ed economico. Il nostro sistema richiede una manutenzione minima, non necessita di elettricità e ha una lunga durata.

Continuerai a risparmiare su elettricità, manutenzione e costi dell'acqua corrente grazie alla possibilità di riutilizzare l'acqua purificata, per l'irrigazione.

Hai bisogno di un impianto senza elettricità più grande? Abbiamo una soluzione per ogni progetto, a prescindere dalle dimensioni! Contattaci per ulteriori informazioni.

Chiamaci oggi stesso per maggiori informazioni

DoraBaltea Group srl

Via Fratelli Lumiere, 80 / 52100 Arezzo (AR) / Italy

+ 39 0575 20945 ✉ info@dorabaltea.com

www.dorabaltea.com



Le unità BIOROCK sono state testate e approvate secondo diversi Standard Internazionali.



25 Anni di garanzia sui serbatoi*
5 Anni di garanzia sul media*

*soggetto a condizioni

PERCHÉ SCEGLIERE BEASY-2000?

- Compatto e Discreto
- Risparmiare sulle bollette dell'elettricità
- Silenzioso e Inodore
- Facile e veloce da installare
- Tecnologia ecologica

SPECIFICHE DI BEASY-2000

VOLUME	2000 l
PESO (VUOTO)	148 kg
CAPACITÀ IN A.E.	Fino a 4 A.E.*
VOLUME QUOTIDIANO DI ACQUE REFLUE	300 litri al giorno

*La capacità dipende dalle caratteristiche delle acque reflue in entrata e dai requisiti locali degli effluenti.



BIOROCK
engineered for tomorrow

BEASY-IT-06-2024



dorabaltea

WATER IS LIFE