

Tutti i nostri mini impianti sono progettati con prestazioni eccezionali, trattano grandi quantità di scarti in spazi ridotti, sia all'interno che sotto una tettoia. Non dissipano, non utilizzano alte temperature, non sono essiccatori, non richiedono consumabili, non utilizzano strutturanti e non emettono liquidi, fumo, gas o odori. La tecnologia che utilizziamo è unica e ineguagliabile, offrendo una vera eco-sostenibilità e un'economia circolare.

I principali vantaggi dei nostri impianti includono:

1. Riduzione del 90% in peso e volume dei rifiuti conferiti.
2. Il 10% residuo viene trasformato in terriccio fertilizzante.
3. Il processo di trasformazione è completato in sole 24/48 ore.

Chiamiamo lo scarto organico una "preziosa risorsa" e ci impegniamo affinché non venga considerato un "rifiuto". Otteniamo terriccio fertilizzante di alta qualità sia attraverso l'auto compostaggio che il compostaggio su piccola e grande scala."

"Siamo la Saec Group e desideriamo condividere con chiunque voglia partecipare al nostro intervento la nostra visione di un impatto ambientale positivo. Rispettiamo coloro che potrebbero essere scettici riguardo a un processo naturale che normalmente richiede 90 giorni, testimoniando la trasformazione da scarto a terriccio già dopo poco meno di 20 minuti, e comunque entro 24/48 ore. Durante il nostro intervento, potrete osservare il processo attraverso un dispositivo nell'area sede. Inseriremo lo scarto prima per poi verificare il terriccio prodotto. Vogliamo dimostrare che nella natura tutto è possibile.

Tutti i nostri mini impianti sono progettati con prestazioni eccezionali, trattano grandi quantità di scarti in spazi ridotti, sia all'interno che sotto una tettoia. Non dissipano, non utilizzano alte temperature, non sono essiccatori, non richiedono consumabili, non utilizzano strutturanti e non emettono liquidi, fumo, gas o odori. La tecnologia che utilizziamo è unica e ineguagliabile, offrendo una vera eco-sostenibilità e un'economia circolare.

I principali vantaggi dei nostri impianti includono:

1. Riduzione del 90% in peso e volume dei rifiuti conferiti.
2. Il 10% residuo viene trasformato in terriccio fertilizzante.
3. Il processo di trasformazione è completato in sole 24/48 ore.

Chiamiamo lo scarto organico una "preziosa risorsa" e ci impegniamo affinché non venga considerato un "rifiuto". Otteniamo terriccio fertilizzante di alta qualità sia attraverso l'auto compostaggio che il compostaggio su piccola e grande scala."

## NUOVA BIO TECNOLOGIA DEI MICRORGANISMI AUTOREPLICANTI

### SCIENZA DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

Desideriamo condividere con voi la nostra visione di un impatto ambientale positivo, rispettando coloro che possono essere scettici riguardo a ciò che definiamo un processo naturale il "compostaggio" che normalmente richiede 90 giorni, ma testimonia la trasformazione da scarto a terriccio già dopo poco meno di 20 minuti e comunque entro 24/48 ore. Durante il nostro intervento, potrete osservare questo processo attraverso un dispositivo nell'area sede "auto promozione." Inseriremo lo scarto prima, per poi verificare dopo 20 minuti il terriccio prodotto dal conferimento. Dimostreremo che in natura tutto è possibile !!

Tutti i nostri mini impianti sono progettati con prestazioni eccezionali, trattano grandi quantità di scarti in spazi ridotti, sia all'interno che sotto una tettoia. Non sono essiccatori, non utilizzano alte temperature, non richiedono consumabili, non utilizzano strutturanti e non emettono liquidi, fumo, gas o odori. La tecnologia che utilizziamo è unica e ineguagliabile, i microrganismi si auto replicano offrendo una vera eco-sostenibilità e un'economia circolare.

I principali vantaggi dei nostri impianti includono:

1. Riduzione del 90% in peso e volume dei rifiuti conferiti.
2. Il 10% residuo viene trasformato in terriccio fertilizzante.
3. Il processo di trasformazione è completato in sole 24/48 ore.

Chiamiamo lo scarto organico una "preziosa risorsa" e ci impegniamo affinché non venga mai considerato un "rifiuto. Auto compostaggio e compostaggio in piccola media grande scala.

### NEW TECHNOLOGY OF SELF-REPLICATING MICROORGANISMS LIFE AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

We wish to share with you our vision of a positive environmental impact, respecting those who may be skeptical about what we define as a natural process, 'composting,' which typically takes 90 days but demonstrates the transformation from waste to soil in less than 20 minutes and within 24/48 hours. During our presentation, you will be able to observe this process through a device at the venue's self-promotion area. We will introduce the waste first and then verify the produced soil after 20 minutes. We aim to demonstrate that anything is possible in nature!

All our mini plants are designed with exceptional performance, handling large quantities of waste in small spaces, both indoors and under a roof. They are not dryers, do not use high temperatures, do not require consumables, do not use structurants, and do not emit liquids, smoke, gas, or odors. The technology we use is unique and unparalleled, offering true eco-sustainability and circular economy.

The main advantages of our plants include:

1. 90% reduction in weight and volume of disposed waste.
2. The remaining 10% residue is turned into fertilizing soil.
3. The transformation process is completed in just 24/48 hours.

We call organic waste a 'precious resource' and are committed to ensuring it is not considered 'waste.' Self-composting and composting on a small, medium, and large scale. Organic waste is a Resource, don't call it 'Waste'!"

## SPECIFICHE DI EVENTUALI ACCORGIMENTI TECNICI

1. **Capacità operativa:** I dispositivi Compostyle sono progettati per supportare una vasta gamma di utenze, con capacità che vanno da un minimo di 2 kg al giorno fino a 3000 kg al giorno e multipli di questa capacità.
2. **Processo di compostaggio:** Tutti i dispositivi Compostyle applicano lo stesso processo basato su microrganismi termofili per trasformare gli scarti organici in compost di alta qualità.
3. **Certificazione Europea:** Tutti i dispositivi Compostyle sono certificati secondo gli standard europei per garantire la conformità alle normative e la sicurezza degli utenti.
4. **Dimensioni:** Le dimensioni dei dispositivi Compostyle variano a seconda della capacità operativa:
  - Le dimensioni minime per i dispositivi che gestiscono 2 kg al giorno sono approssimativamente L.38,5 x P 43 x H 58 (in centimetri).
  - Le dimensioni massime per i dispositivi che gestiscono fino a 3000 kg al giorno e multipli sono approssimativamente 690 x 211.5 x H 266.5 (in centimetri).

**5 Assistenza : Forniamo assistenza in Tutta Italia prevedendo sconti su Ta.ri e consigli su accesso a fondi Pnrr**