



COMPOSTIERA GG02

Trasforma il rifiuto organico in 24h

Riduce il volume fino al 90%

La compostiera GG02 è ideale per piccole attività come alberghi, caffetterie, mense aziendali e per l'uso domestico. Gestisce **4-5,5 kg di rifiuti organici al giorno**, fino a **2 tonnellate l'anno**.

Dalle dimensioni compatte e dal basso consumo, è **perfetta per chi cerca una soluzione pratica e sostenibile**. Il composto organico non ancora maturo va prelevato dalla macchina **circa ogni 15 giorni** e lasciato **maturare per circa 30 giorni**, al termine dei quali diventa compost di alta qualità utilizzabile come fertilizzante per piante o giardini. In alternativa, può essere conferito nei cassonetti dell'organico con **una frequenza fino a 10 volte inferiore**.

Vantaggi

- ✓ **EFFICIENZA** - trasforma i rifiuti alimentari in compost primario in 24 ore.
- ✓ **RIDUZIONE DEI RIFIUTI** - riduce il volume dei rifiuti dell'80-90%.
- ✓ **FLESSIBILITÀ** - carico dei rifiuti alimentari e scarico di compost primario all'occorrenza.
- ✓ **RIDUZIONE DEI COSTI** - riduce i costi di trasporto dei rifiuti, riducendo il numero di raccolte settimanale del compost primario.
- ✓ **RISPARMIO DI SPAZIO** - riduce la necessità di più contenitori per i rifiuti organici.
- ✓ **AMBIENTE SANO E SICURO** - controllo degli odori e porte sigillate per scoraggiare i parassiti.
- ✓ **SOSTENIBILITÀ** - i rifiuti non vanno in discarica



DATI TECNICI

Capacità	4 - 5,5 kg al giorno
Tempo di trattamento	24 ore
Tasso di Riduzione Volumetrica	80 - 90%
Dimensione scarico	25 mm (aria umida, non acqua)
Alimentazione	Monofase 110-240V - 50/60 Hz
Consumo medio	40 kWh/mese*
Potenza Massima Assorbita	240 W
Peso	27 kg
Dimensioni	400 mm L x 400 mm P x 790 mm A
Caratteristiche	Serbatoio per compostaggio in acciaio inossidabile, pannello di copertura in ABS, porta manuale di carico dall'alto con sensori
Caratteristiche di Sicurezza	Le pale di miscelazione si fermano quando le porte sono aperte

* Il consumo energetico effettivo può variare a seconda del materiale, del carico e della temperatura ambiente.