

Composter 300

compostaggio domestico
low carbon design



Composter 300

Progettato per minimizzare l'impatto ambientale dalla produzione fino alla consegna

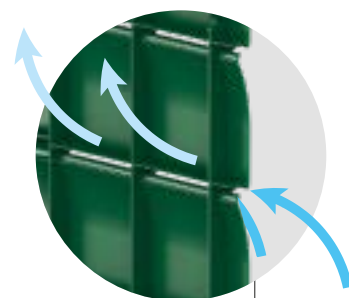
Composter 300 presenta un fusto composto da quattro settori agganciabili ad incastro senza l'ausilio di utensili e un coperchio formato da due semi-coperchi indipendenti ed incernierati tra di loro, muniti di gancio di chiusura antivento. Il fondo è aperto per favorire l'interscambio con il terreno. Le prese d'aria lungo le pareti favoriscono l'aerazione e sono dotate di un esclusivo sistema anti-occlusione per evitare che il materiale ostruisca le feritoie interrompendo il passaggio d'aria.

Il compost maturo può essere prelevato attraverso il portello frontale sganciabile da uno dei quattro settori del fusto.



Ganci di chiusura antivento sui due semi-coperchi

Coperchio a due sezioni incernierate



Feritoie orizzontali che facilitano l'aerazione dal basso verso l'alto ma evitano l'ingresso dell'acqua piovana

Portello di scarico ad incastro su due dei quattro lati

Costolature interne di rinforzo che permettono il distacco del materiale dalle pareti per facilitare l'aerazione



Fusto composto da quattro settori ad incastro facile

Fondo aperto per l'interscambio con il terreno

Dimensioni:



655 mm

655 mm

825 mm



Realizzato in Plastica Riciclata Seconda Vita



Composter 300
low carbon design

I vantaggi per l'amministrazione



Risparmio nel servizio di raccolta

Una minore quantità di rifiuti organici da raccogliere presso le utenze domestiche si traduce per l'amministrazione in un notevole risparmio nei costi di raccolta e gestione di questa frazione di rifiuto. La frazione organica, infatti, rappresenta circa il 30-35% del totale dei rifiuti ed è quella che crea i maggiori problemi a causa degli alti costi di raccolta e trasporto: il compostaggio domestico consente invece di gestire questa frazione in loco, separandola dal resto dei rifiuti riciclabili.



Packaging ridotto per una logistica più razionale

Composter 300 è composto da una serie di elementi di facile montaggio, così da razionalizzare il trasporto e lo stoccaggio di un prodotto che unisce funzionalità ed estetica di alto livello.



I vantaggi per l'ambiente



Low carbon design: massima funzionalità, minime emissioni di CO₂

Composter 300 unisce a tutti i vantaggi del compostaggio domestico un design progettato per ridurre al minimo il carbon footprint del prodotto in fase di trasporto. Il design di Composter 300 è infatti finalizzato a ottimizzarne l'ingombro e l'impilabilità, permettendo massima razionalità e una conseguente riduzione delle emissioni in atmosfera rispetto al trasporto delle più ingombranti compostiere tradizionali. È inoltre realizzato interamente in Plastica Riciclata Seconda Vita.

30

pezzi per pallet



990

pezzi per camion



700

pezzi per container
da 40'



750

pezzi per container
da 40' HC



I vantaggi per le famiglie



Design amico dell'ambiente, bello come il tuo giardino

Uno strumento prezioso e facile da usare, dal design accattivante, che consente alle famiglie di dare un contributo concreto alla salvaguardia dell'ambiente, riutilizzando avanzi di cibo, scarti di frutta e verdura, erba e foglie del proprio giardino per trasformarli in ottimo fertilizzante naturale.

La capacità è ottimale per giardini medio-piccoli, la facilità d'uso e di montaggio - mediante semplice incastro senza l'ausilio di utensili - così come le qualità estetiche sono in linea con il brand Mattiussi Ecologia.



Composter

300



310



660



I nostri contenitori per il compostaggio domestico permettono di ottenere il compost,
una risorsa preziosa per l'ecosistema.



Scopri il nostro mondo su mattiussiecologia.com