

il compostaggio un processo biologico

Il compostaggio è un processo biologico aerobico che permette di trasformare scarti organici in un fertilizzante naturale ricco di sostanze preziose per la terra. Con condizioni ottimali di umidità, aerazione e temperatura e con le dovute

accortezze il materiale organico introdotto viene decomposto da microrganismi aerobici e trasformato, nel giro di alcuni mesi, in un ricco fertilizzante per il proprio giardino.



1 Composter per valorizzare i propri rifiuti

I Composter EuroSintex, grazie alle condizioni interne di temperatura ed umidità, sono in grado di trasformare rifiuti organici provenienti dalla cucina, dal giardino ed altri materiali biodegradabili, in humus utilizzabile come fertilizzante per il terreno.

Le diverse dimensioni e le diverse capacità dei modelli realizzati rendono particolarmente facile trovare il Composter EuroSintex più indicato alle proprie esigenze di raccolta ed alle dimensioni del proprio giardino.

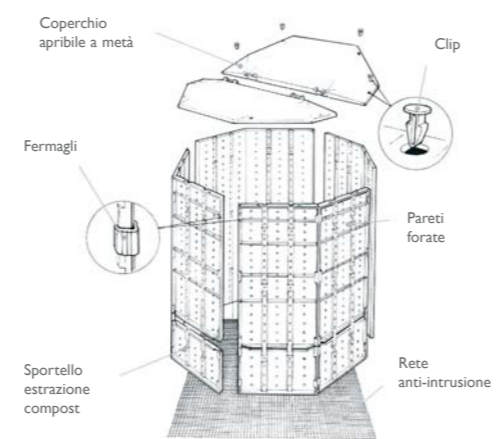
- ▲ resistenti agli agenti atmosferici
- ▲ non producono cattivi odori
- ▲ design classico e funzionale



Angolo Verde il componibile

Disponibile in 3 diversi modelli, Angolo Verde è indicato per smaltire i rifiuti organici di comunità e gli scarti verdi e di potature di giardini di ampie dimensioni. Spaziosi e robusti, si trasportano e si montano con facilità, mentre la semplicità del design e della forma li rendono piacevoli alla vista ed adatti a qualsiasi giardino.

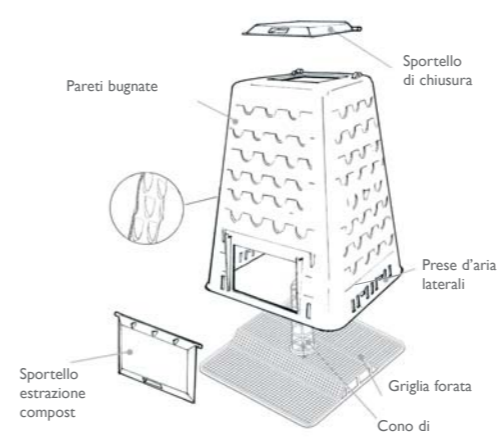
- ▲ facile da assemblare
- ▲ adatto anche a comunità
- ▲ tre capacità: 660-750-1000 litri
- ▲ base ottagonale



BioQuick il monoscocca

È un composte leggero e poco ingombrante, adatto ad una famiglia di 2-6 persone e ad un giardino di piccole o medie dimensioni. BioQuick è stampato in un unico pezzo e pertanto non necessita di assemblaggio. Discreto ed elegante, entrerà facilmente a far parte dell'arredo del vostro giardino.

- ▲ non necessita di assemblaggio
- ▲ per smaltire i rifiuti di 2-6 persone
- ▲ forma tronco piramidale



usare il composte? conviene a tutti...
ai comuni, ai cittadini, all'ambiente

3 ottimi motivi per passare al compostaggio

1. ridurre la raccolta di rifiuti comunale

Un terzo del totale dei rifiuti prodotti mediamente da una persona è costituito da sostanze organiche che, grazie all'utilizzo del composte, possono essere smaltite in un modo alternativo, senza gravare sul sistema di raccolta comunale.



2. garantire un risparmio sia ai cittadini che alla comunità

Con la progressiva introduzione da parte dei Comuni del sistema di tassazione a consumo, l'utilizzo del composte implicherà un notevole risparmio economico, non solo per le Pubbliche Amministrazioni, ma anche per i cittadini.



3. dare valore ai rifiuti

Attraverso il processo di compostaggio è possibile valorizzare i rifiuti organici trasformandoli in un concime naturale, ricco di sostanze nutritive utili per arricchire e remineralizzare i terreni impoveriti, in modo ecologico e senza bisogno di ricorrere a fertilizzanti chimici.



cosa

con i Composter si possono smaltire avanzi organici della cucina, scarti del giardino e dell'orto e altri materiali biodegradabili. L'elenco dettagliato è presente nel manuale d'uso fornito insieme al composte.

come

è molto semplice utilizzare i Composter: basta raccogliere in modo differenziato gli scarti organici da compostare ed inserirli nell'apposita apertura.

dove

Il Composter deve essere posizionato in un luogo del giardino parzialmente soleggiato a diretto contatto con il terreno.

Angolo Verde

scheda tecnica

articolo	peso kg.	capacità l.	dimensioni (b x a) cm.
Angolo Verde 660	24	660	105 x 100
Angolo Verde 800	25	750	105 x 125
Angolo Verde 1000	30	1000	105 x 160

Caratteristiche del Composter

- Rete di fondo antintrusione
- Pareti Forate
- N°2 Sportelli per l'estrazione del compost
- N°2 Sportelli per l'introduzione degli scarti da compostare
- Manuale d'uso incluso

Accessori per il compostaggio

- Arieggiatore manuale
- Attivatore Biologico da 1 Kg.
- Biopattumiera da 7 o 10 litri.



Eurosintex è un'azienda certificata **ISO 9001** e **ISO 14001**.

materiali

- I Composter Angolo Verde sono realizzati in polietilene o polipropilene
- Resistenti al deterioramento, al gelo, al calore, agli agenti chimici e all'invecchiamento grazie a speciali stabilizzanti anti-UV.

tabella colori standard*

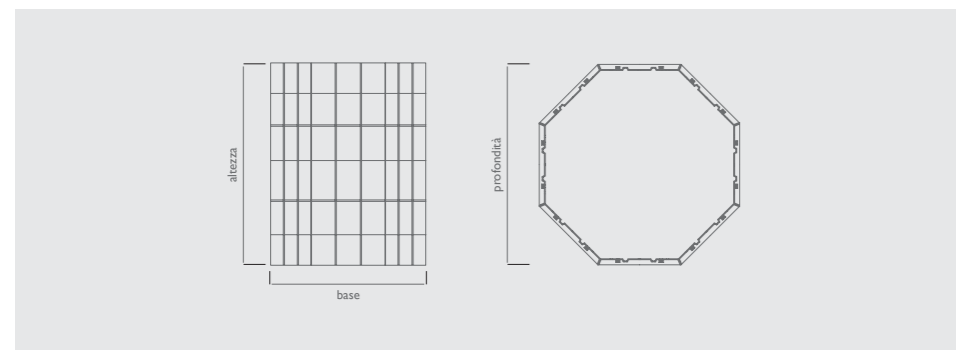


1 verde scuro, 2 marrone scuro, 3 grigio antracite
* colori speciali disponibili su richiesta

marcature

- Produttore, anno di produzione, tipo di materiale
- Volume nominale

piante e prospetti



BioQuick

scheda tecnica

articolo	peso kg.	capacità l.	dimensioni (l x p x a) cm.
BioQuick 400	13	375	78 x 78 x 104

Caratteristiche del Composter

- Griglia di fondo e cono d'aerazione
- Pareti bugnate
- N°2 Sportelli per l'estrazione del compost 38x30 cm.
- N°1 Sportello per l'introduzione degli scarti 38x30 cm.
- Manuale d'uso incluso

Accessori per il compostaggio

- Arieggiatore manuale
- Attivatore Biologico da 1 Kg.
- Biopattumiera da 7 o 10 litri.



Eurosintex è un'azienda certificata **ISO 9001** e **ISO 14001**.

materiali

- BioQuick è realizzato in polietilene o polipropilene
- Resistenti al deterioramento, al gelo, al calore, agli agenti chimici e all'invecchiamento grazie a speciali stabilizzanti anti-UV.

tabella colori standard*

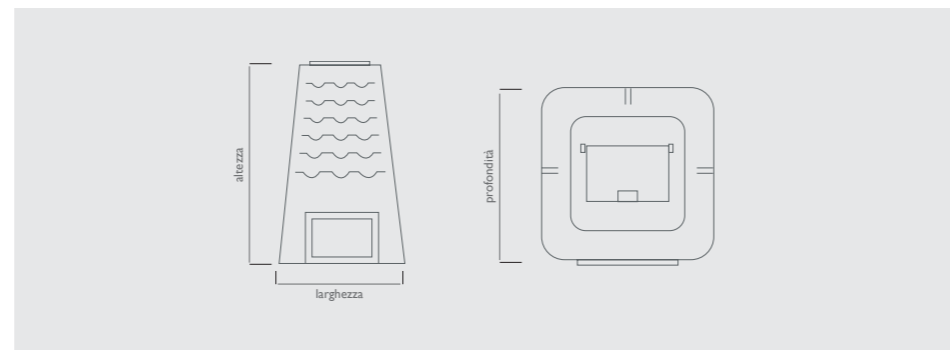


1 verde scuro, 2 marrone scuro, 3 grigio antracite
* colori speciali disponibili su richiesta

marcature

- Produttore, anno di produzione, tipo di materiale
- Volume nominale

piante e prospetti



gli optional



Arieggiatore manuale

serve per arieggiare e rivoltare gli scarti organici introdotti, migliorando il processo di compostaggio ed evitando fenomeni putrefattivi. È dotato di gancio che permette l'apertura del coperchio in varie posizioni.



BioQuicker

è un attivatore biologico a base di enzimi che accelera il processo di compostaggio degli scarti organici.



Biopattumiera (7 o 10 litri)

è il contenitore ideale per differenziare i rifiuti organici in cucina prima di inserirli nel compostier.

Eurosintex vi aiuta a far conoscere il compostaggio

Eurosintex sostiene i Comuni nell'educazione al compostaggio domestico organizzando interventi di **informazione, formazione ed assistenza:**

- Compost in piazza
- Campagna informativa
- Corso di compostaggio
- Servizi di assistenza domiciliare e telefonica

Il manuale è di serie

insieme ai **Composter** Eurosintex troverete la guida indispensabile per un corretto compostaggio: l'elenco dei rifiuti compostabili, i consigli su dove collocare il compostier e tutti gli accorgimenti necessari.



RICICLATO E RICICLABILE un modo intelligente per adeguarsi al D.M. 203/03

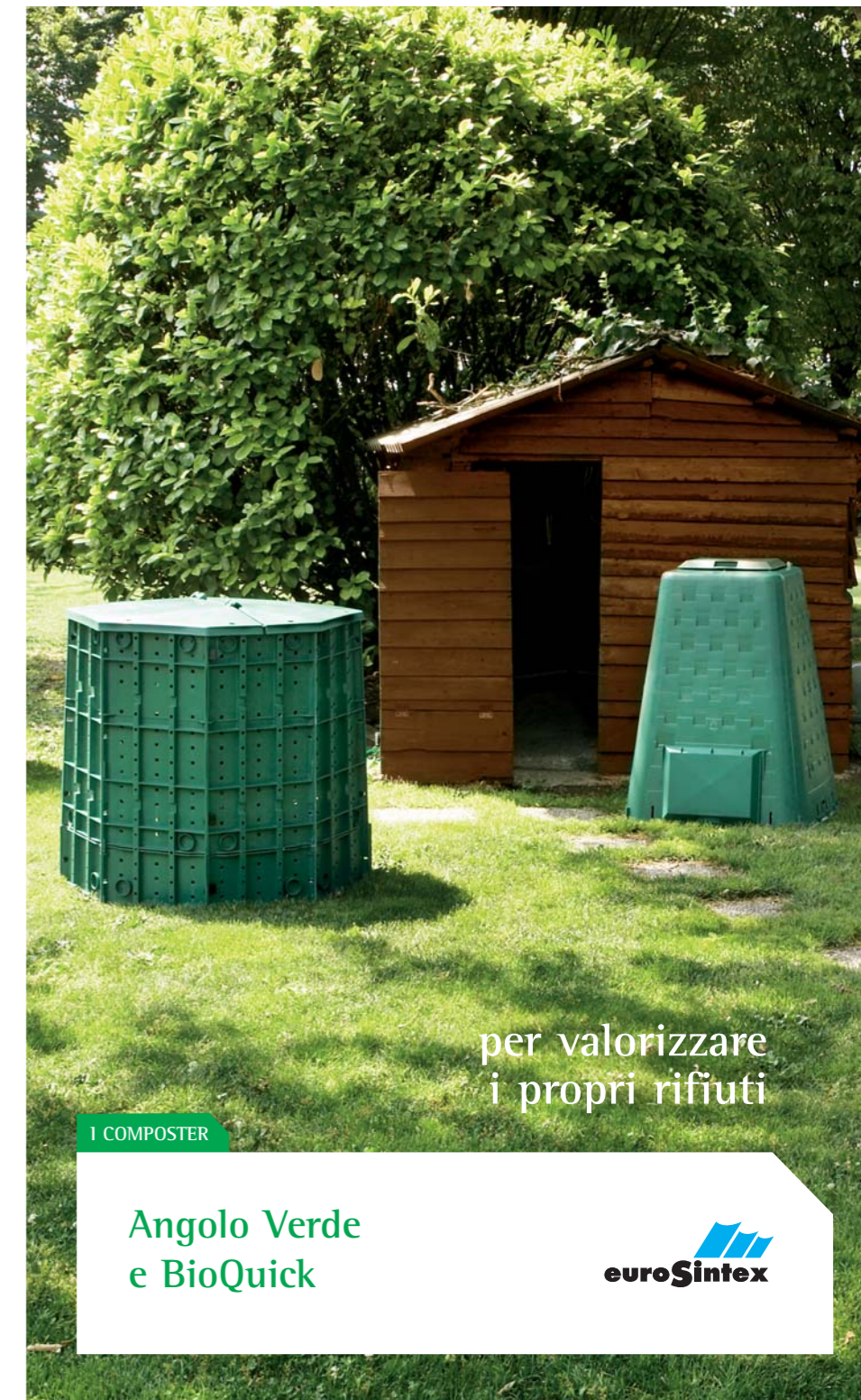
La natura ecocompatibile dei compostier Eurosintex li rende conformi alla Direttiva Europea riconducibile al Green Public Procurement, recepita con D.M. 203/03, che impone a tutti gli enti pubblici, nonché alle aziende a prevalente capitale pubblico, di soddisfare il proprio fabbisogno con una quota non inferiore al 30% di prodotti ottenuti da materie riciclate.



Eurosintex srl
Via Brescia 1a/1b
24040 Ciserano BG - ITALIA
Tel. +39.035.48.21.931
Fax +39.035.41.91.002
info@eurosintex.com
www.eurosintex.com

Stampa 03/2008

La casa produttrice si riserva il diritto di apportare eventuali variazioni senza alcun preavviso, non si assume inoltre alcuna responsabilità per errori e/o omissioni contenute nel presente folder.



per valorizzare
i propri rifiuti

I COMPOSTER

Angolo Verde
e BioQuick

