

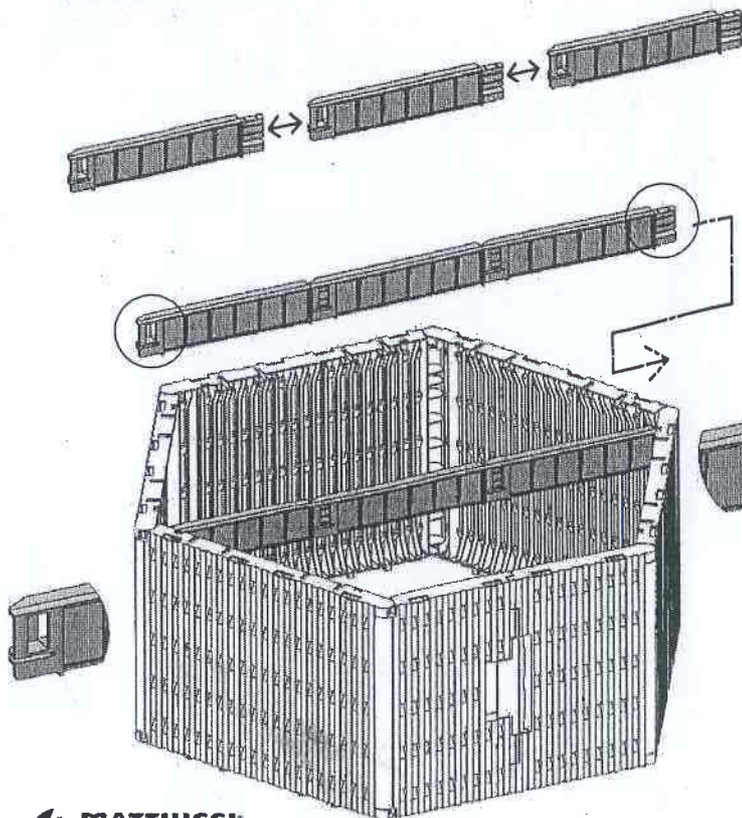
COMPOSTER 400/600

 **MATTIUSSI**
eCOLOGIA

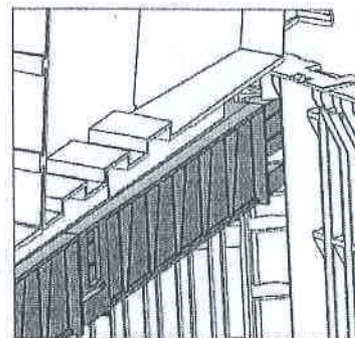
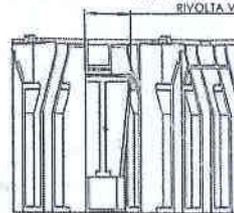
COMPOSTER MODULARE 400-600

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DELLA TRAVERSA

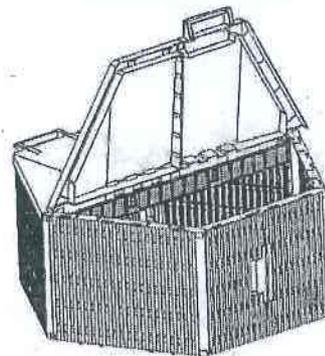
- 1 PRIMA DI MONTARE IL COPERCHIO APPLICARE LA TRAVERSA
- 2 UNIRE LE TRE PARTI
- 3 FACENDO ATTENZIONE AL VERSO INSERIRE LA TRAVERSA DEFORMANDO LEGGERMENTE L'ESAGONO
- 4 MONTARE IL COPERCHIO

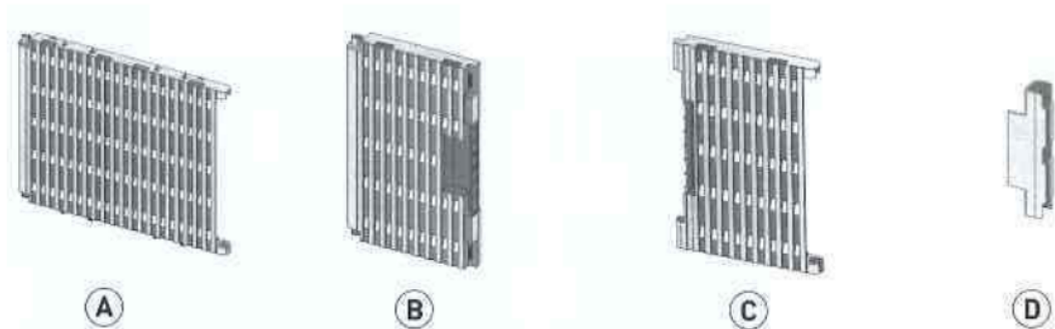


MANTENERE LA SEZIONE PIU' LARGA
RIVOLTA VERSO L'ALTO



INNESTO PIU' LARGO
RIVOLTO VERSO
L'ALTO





RIFERIMENTO	COMPONENTI	PEZZI COMPOSTER 400	PEZZI COMPOSTER 600
A	Pannelli	10	15
B	Semi-portelli destra	2	3
C	Semi-portelli sinistra	2	3
D	Perni di chiusura	2	3
E	1/4 di coperchio	2	2



RIFERIMENTO	COMPONENTI	PEZZI COMPOSTER 400	PEZZI COMPOSTER 600
F	1/4 di coperchio con maniglia di apertura	2	2
G	Rete (optional)	1	1
	Istruzioni d'uso e di montaggio	1	1



INSTALLAZIONE

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

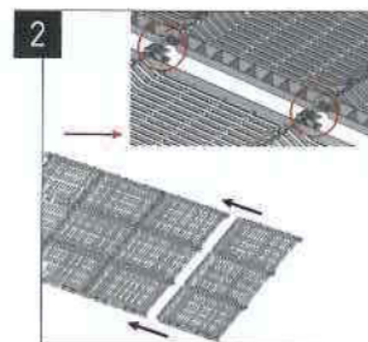
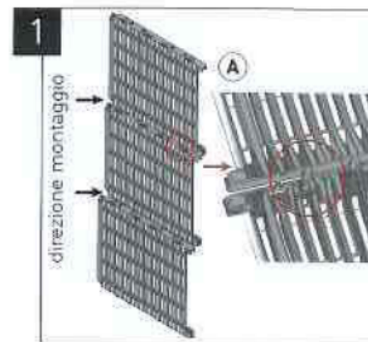
Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

1

Unire i pannelli **A** fra loro tramite le apposite guide (tre pannelli per il Composter 600, due per il Composter 400)

2

Su una superficie piana unire le pareti così ottenute tramite le cerniere maschio/femmina.

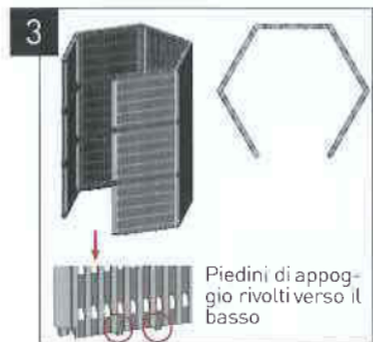


3

Posizionare le pareti in verticale chiudendo le cerniere fino in battuta dando forma all'esagono.

I piedini di appoggio vanno rivolti verso il basso.

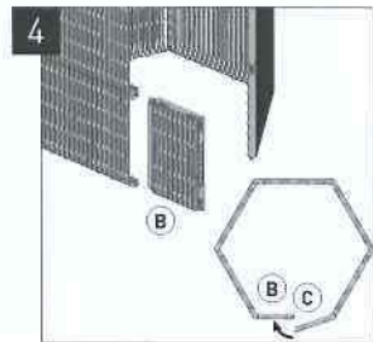
Attenzione: verificare che i perni siano perfettamente in-



seriti nelle rispettive cerniere per facilitarne la rotazione.

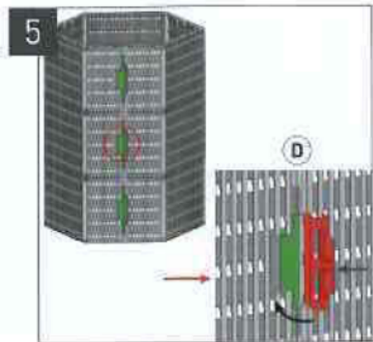
4

Montare i semi-portelli (B) (C) uno ad uno mantenendoli allineati al pannello e poi ruotandoli verso l'interno.



5

Applicare i perni di chiusura (D) inserendoli nell'apposita sede e ruotandoli verso sinistra per bloccare i portelli.



INSTALLAZIONE

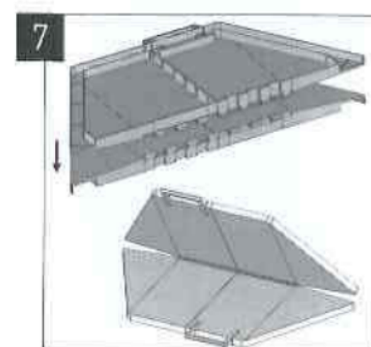
6

Unire le due metà del semicoperchio (E) (F) tramite le guide.



7

Unire i due semicoperchi tramite la cerniera facendo una leggera pressione. Ruotare per verificare il corretto posizionamento e appoggiare il coperchio sul fusto.



8

Per l'apertura del coperchio, sollevare la maniglia forzandola leggermente verso l'alto per permettere lo sgancio del coperchio dal fusto.

Per chiudere il coperchio posizionarlo fino in battuta

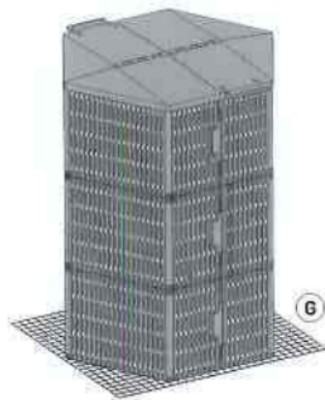
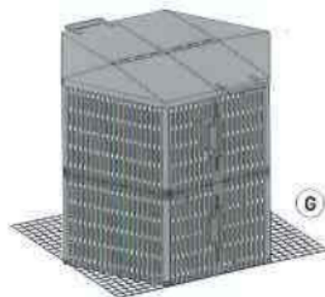


COMPOSTER 400/600

applicando una leggera pressione sulla maniglia per permettere l'inserimento a scatto del gancio.

Rete per composter (optional)

Posizionare la rete ⑥ sul terreno nel luogo prescelto e appoggiarvi sopra il composter.



GLI OPTIONAL

CONTENITORE PER SUDDIVIDERE IN CUCINA I RIFIUTI ORGANICI

L'uso di un contenitore apposito, facilita la suddivisione dei rifiuti organici in cucina e rende comodo il conferimento degli stessi nel Composter.

Questi contenitori occupano poco spazio e possono es-



sere chiusi o aerati nella capacità di 7 o 10 litri.

I contenitori aerati sono utili se si utilizzano sacchetti biodegradabili o di carta in quanto favoriscono l'aerazione e l'asciugatura dei rifiuti; i sacchetti biodegradabili (verifica-

re che abbiano stampato l'apposito marchio), così come i sacchetti in carta, possono essere inseriti direttamente nel Composter insieme al loro contenuto.

L'AERATORE: SEMPRE A PORTATA DI MANO

L'aeratore è uno strumento estremamente utile per rimescolare i rifiuti in decomposizione all'interno del Composter; rimescolare significa aumentare l'ossigenazione e quindi migliorare ed accelerare il processo di decomposizione.

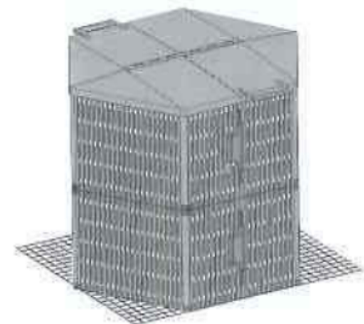


IL BIO ACCELERATORE

Il Bio-acceleratore innesca ed accelera il processo di decomposizione dei rifiuti organici inseriti nel Composter. Utilizzare il Bio-acceleratore secondo le istruzioni riportate sulla confezione.

LA RETE

Rete in materiale plastico.



MATTIUSI ECOLOGIA SRL

Viale Venezia, 113
33100 Udine - ITALY
Tel +39 0432 531521
Fax +39 0432 530727
e-mail: info@mattiussiecologia.com
www.mattiussiecologia.com

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001