

# HORTO

La pratica del compostaggio è la soluzione più naturale per smaltire i rifiuti organici della cucina e dell'orto e produrre allo stesso tempo dell'ottimo fertilizzante.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Nella progettazione della linea Horto si è cercato di rispettare ciò che avviene in natura come il massimo interscambio con il terreno e con l'atmosfera oltre a migliorare alcune condizioni come l'isolazione termica, la conservazione del giusto grado di umidità e la protezione dagli agenti atmosferici.

### Materiale

Realizzato totalmente in polietilene riciclato e riciclabile, proveniente da rifiuti selezionati post-consumo (bidoni, cassette ecc.) e certificato "Plastica Seconda Vita"

### Coperchio

Ampio e fissato per mezzo di robuste cerniere

### Fusto

- Pratica struttura modulare incernierata per mezzo di aste autopulenti
- Pareti termiche in materiale espanso senza l'utilizzo di espandenti chimici, spessore da 6 a 10 mm circa
- Pareti strutturate con fori di aerazione e convogliatori per un'ottima ventilazione e una regolazione dell'umidità
- Profilo studiato per evitare l'infiltrazione d'acqua piovana dai fori di aerazione
- Pratica apertura totale delle pareti
- Ottima resistenza alle intemperie ed agli agenti chimici
- Facile stoccaggio, trasporto ed assemblaggio

## OPTIONAL

### Moduli Estensione

Con l'utilizzo delle estensioni è possibile realizzare **composter** con sviluppo lineare o ad angolo di dimensioni superiori (es. 900, 1200, 1500 Lt. ecc.)

#### • HORTO 200

Modulo Estensione per Horto 200 **capacità** ca. 200 lt.

#### • HORTO 300

Modulo Estensione per Horto 300 **capacità** ca. 300 lt.

#### • HORTO 400

Modulo Estensione per Horto 400 **capacità** ca. 400 lt.

### Stampa a caldo

con numero di matricola e/o codice a barre.

## Composter HORTO



• HORTO 200



• HORTO 300



• HORTO 400



• HORTO 700



• HORTO 1000

## Composter HORTO DUO



• HORTO DUO 600



• HORTO DUO 800

**Struttura a doppio scomparto:** è possibile caricare la seconda compostiera mentre la massa della prima matura in autonomia e viceversa.

## ACCESSORI

### COMPOSTIERA DIDATTICA

Compostiera con orto per la didattica del compostaggio  
**Capacità** ca. 200 lt  
**Dimensione Orto** 3/7 pannelli



### URBA 7 · 10 · 20

Contenitori chiusi della serie Urba adatti al conferimento dell'organico. Progettati per un facile utilizzo.  
**Capacità** ca. 7/10/20 lt

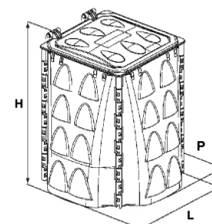


### STELO 7 · 10 · EVO

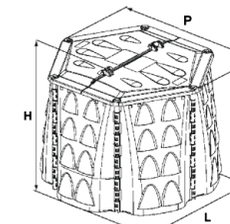
Stelo è il contenitore aerato adatto a raccogliere la frazione organica dei rifiuti domestici eliminando gli odori ed i percolati. Da utilizzare con sacco in materiale biodegradabile per il conferimento alla compostiera.  
**Capacità** ca. 7/10 lt

## SPECIFICHE TECNICHE

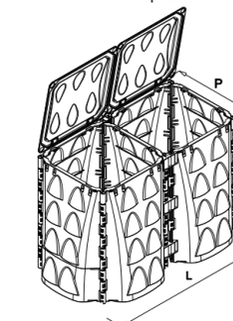
Horto 200/300/400  
forma conico-trapezoidale



Horto 700/1000  
forma esagonale



Horto Duo 600/800  
forma conico-trapezoidale-multiplo



Horto	Volume utile (L)	Peso (Kg)	Base PxL (cm)	Altezza H (cm)	Apertura (cm²)	Sportello	Riciclamo
200	200	7,5	74x74	61	2500	su 1 lato*	2x
300	310	12	77x77	85	2500	su 1 lato*	3x
400	410	16	78x78	109	2500	su tutti i lati	4x
700	700	20	115x111	86	3500	su 1 lato*	6x
1000	980	25	115x111	110	3500	su tutti i lati	8x
Duo 600	600	22	77x134	85	2500 (x2)	su 2 lati*	6x
Duo 800	790	29	78x135	109	2500 (x2)	su tutti i lati	8x
200 didattica	200	10,3 - 14	74x74+orto	61	2500	su 1 lato*	3x

\* sportelli aggiuntivi opzionali





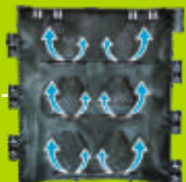
Ampio coperchio incernierato



Struttura facilmente componibile



Robuste cerniere



Innovativo sistema di aerazione



Sartori Ambiente è certificata ISO 9001 e ISO 14001



Le compostiere HORTO sono totalmente realizzate in plastica 100% derivante dalla raccolta differenziata (post-consumo) e garantite dal certificato "Plastica Seconda Vita" dell'Istituto Italiano per la promozione delle Plastiche da Riciclo.



Il marchio garantisce che i sacchi prodotti sono biodegradabili e compostabili a livello industriale e dunque possono e devono essere smaltiti insieme ai rifiuti organici. Certificazione Vinçotte Sartori Ambiente



Sartori ambiente è membro del CIC (Consorzio Italiano Compostatori) che promuove la politica di riduzione dei rifiuti, l'attuazione della raccolta differenziata per la separazione, lavorazione, riciclaggio e valorizzazione delle biomasse ed in genere delle frazioni organiche compostabili. Il Consorzio inoltre coordina e promuove le attività delle imprese e degli enti consorziati per diverse attività collegate alle tematiche del settore

Stampato su carta naturale - Ottobre 2016



# HORTO

Nulla si crea, nulla si distrugge,  
tutto si trasforma.  
(Antoine Lavoisier)