

NOUS POUVONS DONNER UNE DEUXIÈME VIE AU PLASTIQUE Les composteurs HORTO et, sur demande, les produits STELO et URBA sont réalisés en plastique 100% recyclé provenant de la collecte sélective en conformité avec le D.M. 203/03.



Sartori Ambiente est certifiée ISO 9001 et ISO 14001.



Les articles sont emballés en utilisant des palettes certifiées PEFC.













HORTO

Le compostage individuel représente la solution la plus naturelle pour réduire le volume des ordures ménagères et du jardin et pour produire de l'excellent humus pour la terre. Les produits Horto assurent une décomposition homogène pour l'ensemble de la masse et éliminent toutes les odeurs grâce à des perçages dans les parois pour l'aération.

Réalisés en plastique recyclé certifié "Plastica Seconda Vita" ("Plastique deuxième vie").

Capacités: 200, 310, 410, 600, 700, 800 et 980 litres.



DELTA

Delta est le nouveau conteneur conçu pour la collecte sélective à l'intérieur des bureaux, écoles et hôpitaux.

Il est réalisé en polypropylène recyclé et aluminium, il présente une structure modulaire qui permet d'assembler les conteneurs de différentes capacités en fonction de la quantité de déchets produits. Capacité de 15 à 27 litres.

QUI SOMMES-NOUS?

SARTORI AMBIENTE a été créée en 1996 pour développer des produits et des solutions technologiques pour l'environnement. Pendant ces années, en Italie se répand une nouvelle prise de conscience écologique et en même temps le problème de l'élimination des déchets devient de plus en plus complexe en obligeant les entreprises et les administrations publiques à des investissements importants.

SARTORI AMBIENTE entame ainsi un parcours de recherche et de production technologiques qui l'amèneront à être leader en Italie et en Europe. Initialement consacrée à la distribution de composteurs, depuis 2002 Sartori Ambiente réalise des conteneurs pour la collecte sélective porte à porte qui sont distribués dans le monde entier.

L'entreprise est certifiée depuis 2007 UNI EN ISO 9001: 2008 et UNI EN ISO 14001: 2004 depuis 2009. En 2007, elle obtient la certification "Plastica Seconda Vita" ("Plastique deuxième vie") pour les conteneurs Urba et Stelo; en 2009 pour les composteurs Horto.

Recherche et environnement

La recherche représente la partie la plus importante du travail de Sartori Ambiente qui ne s'occupe pas seulement de la production des conteneurs, mais de trouver "des solutions pour l'écologie" en réalisant des systèmes efficaces pour la collecte sélective.

Dans la conception des produits pour le tri sélectif Sartori Ambiente s'est concentrée sur les exigences des différents territoires et communautés en développant des conteneurs très pratiques et fonctionnels qui sont en mesure de satisfaire les diverses exigences des citoyens et de l'environnement.

STELO 7 · STELO 10

Stelo est le conteneur aéré conçu pour optimiser la collecte des déchets ménagers tout en réduisant les mauvaises odeurs et la formation de liquides.



URBA 7 · URBA 10

Ce sont les conteneurs fermés conçus pour la collecte des déchets ménagers. Il est possible de les accrocher au mur ou à la porte du placard, sous l'évier.



URBA 20 URBA 23

URBA 25

Les conteneurs Urba 20, 23 et 25, grâce à leur forme à tronc de pyramide, se logent facilement à l'intérieur de la maison. L'anse solide permet de verrouiller le couvercle afin d'éviter l'ouverture par des animaux et rendre ainsi les collecteurs idéaux pour la collecte porte à porte.



URBA 30 URBA 35 URBA 40

Idéaux pour la collecte de papier, verre, carton, plastique, etc. grâce à la large ouverture et à la base conçue pour une optimisation du volume utilisable.



URBA PLUS

Idéal pour la collecte porte à porte des déchets, le conteneur de 40 litres Urba Plus a un encombrement minimum grâce à la superposition des collecteurs. Le couvercle à double ouverture permet l'utilisation des conteneurs même lorsque ils sont empilés.



SERVICES SUPPLEMENTAIRES

Distribution de sacs biodégradables et compostables selon le normes UNI EN 13432

Conception et installation de systèmes d'identification des conteneurs.