



COLLECTE SÉLECTIVE D'HUILES
VÉGÉTALES USAGÉES
CATALOGUE DES PRODUITS



Nuova *e*.Plastica s.r.l.
DIVISION ENVIRONNEMENT

EcoHouse[®] Light

5,5L

Applicable au système Oilplan




bidon de couleur verte - sur demande possibilité de couleurs personnalisées

article	dimensions cm	capacité L
02028	31x14,5x21,7H	5,5

BIDON POUR LA RÉCUPÉRATION ET LE STOCKAGE DE L'HUILE ALIMENTAIRE USAGÉE ET DE FRITURE



Filterez votre huile usagée avec les accessoires fournis



Il est facilement transportable



Allez le vider dans les stations de collecte ou dans les points d'apport volontaires

ECOHOUSE[®] LIGHT est un bidon de 5,5 litres pour la collecte sélective d'huiles alimentaires usagées et de friture produites par les ménages.

Pratique et maniable, il est muni d'un bouchon de sécurité enfant (référence norme UNI EN ISO 8317:2005) et d'un entonnoir avec grille de filtration incorporée pour faciliter et améliorer la récupération de l'huile en assurant une plus grande qualité dans la collecte.

De plus ECOHOUSE[®] LIGHT est prévu pour contenir une puce électronique d'identification pour un éventuel contrôle plus précis de la collecte de l'huile, tandis qu'un logement est prévu sur le bidon pour le rangement de l'entonnoir fourni, afin d'éviter de le perdre après l'utilisation.

Sa ligne et ses dimensions s'adaptent à n'importe quel type de cuisine ou de contexte.

En option: Inserts de moulage et autocollants personnalisables; Tag actif et/ou passif pour l'identification de l'utilisateur.

Oli

3,5L

Applicable au système Oilplan




bidon de couleur verte - sur demande possibilité de couleurs personnalisées

article	dimensions cm	capacité L
02515	20x14,5x26H	3,5

BIDON POUR LA RÉCUPÉRATION ET LE STOCKAGE DE L'HUILE ALIMENTAIRE USAGÉE ET DE FRITURE



Filterez et récupérez avec la grille de filtration fournie



Il est facilement transportable



Allez le vider dans les stations de collecte ou dans les points d'apport volontaires

OLI est un bidon de 3,5 litre pour la collecte sélective d'huiles alimentaires usagées et de friture produites par les ménages.

Pratique et maniable, il est muni d'un bouchon de sécurité enfant (référence norme UNI EN ISO 8317:2005) et d'une grille de filtration qui, une fois insérée dans l'orifice de remplissage, permet d'améliorer la qualité du déchet.

Ses dimensions réduites permettent de le placer facilement dans les éviers pour faciliter la récupération de l'huile.

Grâce à sa ligne, OLI s'intègre dans n'importe quel type de cuisine ou environnement et il est par ailleurs muni d'une étiquette explicative.

Comme pour la série ECOHOUSE[®], il est prévu pour pouvoir être équipé d'une puce électronique d'identification, assurant un éventuel contrôle plus précis de la collecte de l'huile.

OLI est disponible sur demande dans la version de 3 L code 03000 avec une bonne marge de sécurité pour le remplissage.

En option: Inserts de moulage et autocollants personnalisables; Tag actif et/ou passif pour l'identification de l'utilisateur.

EcoHouse[®] Small

BIDON POUR LA RÉCUPÉRATION ET LE STOCKAGE DE L'HUILE ALIMENTAIRE USAGÉE ET DE FRITURE

2,2L



Applicable au système Oilplan



bidon de couleur verte - sur demande possibilité de couleurs personnalisées

article	dimensions cm	capacité L
02042	12,5x16x25,5H	2,2



Jeter l'huile usagée dans les égouts est extrêmement polluant



Filtrez et récupérez avec l'entonnoir fourni



Il est facilement transportable

ECOHOUSE[®] SMALL est un bidon de 2,2 litres pour la collecte sélective d'huiles alimentaires usagées et de friture produites par les ménages.

Pratique et maniable, il est muni d'un bouchon de sécurité enfant (référence norme UNI EN ISO 8317:2005) et d'un entonnoir avec grille de filtration incorporée pour faciliter et améliorer la récupération de l'huile en assurant une plus grande qualité dans la collecte.

De plus ECOHOUSE[®] SMALL est prévu pour contenir une puce électronique d'identification pour un éventuel contrôle plus précis de la collecte de l'huile, tandis qu'un logement est prévu sur le bidon pour le rangement de l'entonnoir fourni, afin d'éviter de le perdre après l'utilisation.

Sa ligne et ses dimensions s'adaptent à n'importe quel type de cuisine ou de contexte.

En option: Inserts de moulage et autocollants personnalisables; Tag actif et/ou passif pour l'identification de l'utilisateur.

Colibrì

BIDON POUR LA RÉCUPÉRATION ET LE STOCKAGE DE L'HUILE ALIMENTAIRE USAGÉE ET DE FRITURE

1,6L



Applicable au système Oilplan



bidon de couleur verte - sur demande possibilité de couleurs personnalisées

article	dimensions cm	capacité L
02510	9,6x9,6x25,4H	1,6



Pratique et peu encombrant pour qui a des problèmes de place



Filtrez et récupérez avec la grille de filtration fournie



Il est facilement transportable

COLIBRÌ est un bidon de 1,6 litre pour la collecte sélective d'huiles alimentaires usagées et de friture produites par les ménages.

Pratique et maniable, il est muni d'un bouchon de sécurité enfant (référence norme UNI EN ISO 8317:2005) et d'une grille de filtration qui, une fois insérée dans l'orifice de remplissage, permet d'améliorer la qualité du déchet.

Ses dimensions réduites permettent de le placer facilement dans les évier pour faciliter la récupération de l'huile.

Grâce à sa ligne, COLIBRÌ s'intègre dans n'importe quel type de cuisine ou environnement et il est par ailleurs muni d'une étiquette explicative.

Comme pour la série ECOHOUSE[®], il est prévu pour pouvoir être équipé d'une puce électronique d'identification, assurant un éventuel contrôle plus précis de la collecte de l'huile.

En option: Inserts de moulage et autocollants personnalisables; Tag actif et/ou passif pour l'identification de l'utilisateur.

36L



bidon de couleur verte - sur demande possibilité de couleurs personnalisées

article	dimensions cm	capacité L
02038/V	57x37x28H	36

BIDON POUR LA RÉCUPÉRATION ET LE STOCKAGE DE L'HUILE VÉGÉTALE PRODUITE DANS LES CANTINES ET LES RESTAURANTS



Simplifie les opérations de vidage de l'huile usagée produite par les friteuses



Le manche «trolley» facilite les déplacements y compris à pleine charge



Empilable (4 conteneurs max.)
Blocage facile et sûr par des sangles de fixation de la charge.

ECO-WORK® est un bidon polyvalent et pratique, spécifique pour la collecte de grandes quantités d'huile alimentaire usagée. Grâce à ses caractéristiques, la récupération et le stockage de l'huile s'effectuent de façon sûre, simple et avec l'effort minimum directement sur le lieu de travail.

ECO-WORK® a une capacité maximale de 36 L, il est équipé d'une roue et d'un manche « trolley » qui permet de le déplacer facilement et en toute sécurité, en préservant ainsi la santé de l'opérateur. Proposé en vert pour la collecte sélective de l'huile végétale, il dispose par ailleurs d'une poignée centrale, pour le soulever plus facilement, en permettant ainsi de l'empiler* afin d'exploiter au mieux les espaces disponibles. Sa flexibilité d'utilisation permet aux collecteurs d'huiles l'aspiration directement sur place ou bien le transport jusqu'aux centres de collecte et/ou de stockage, qui se fait en toute tranquillité grâce à une forme particulière qui permet de mettre en sécurité ECO-WORK® avec des sangles, en empêchant le renversement de la charge au cours du transport.

*Empilabilité maximale autorisée avec le conteneur plein: 4 pièces pour un total de 144 L.

En option: Inserts de moulage et autocollants personnalisables.

STATION DE COLLECTE H-Oli

produit certifié CE

115L



bidon de couleur bleu - sur demande possibilité de couleurs personnalisées

article	dimensions cm	capacité L
02534	D.50xH.95	115

POUR LA COLLECTE SÉLECTIVE DE L'HUILE ALIMENTAIRE USAGÉE PRODUITE PAR LES MÉNAGES, IDÉALE POUR LA COLLECTE PORTE À PORTE ET DANS LES IMMEUBLES



Munie de filtre intégral et d'indicateur de niveau avec flotteur



Grand orifice pour faciliter le vidage des bidons d'huile



En option, serrure avec clé universelle

Le conteneur H-Oli a été réalisé pour la collecte des huiles alimentaires usagées. Construit en PEHD, il est résistant aux agents atmosphériques et il est lavable et désinfectable.

Le conteneur est muni d'un couvercle H-Oli qui, grâce à ses caractéristiques, permet un apport pratique et simple de l'huile usagée.

Ce couvercle est muni en effet d'un grand entonnoir avec grille de filtration sur lequel, à l'intérieur, est montée une soupape de sûreté (ralentissement de l'écoulement) qui intervient en cas de renversement accidentel de la station.

Il est équipé par ailleurs d'un filtre anti-odeur (durée environ 2 ans) et d'un indicateur de niveau à flotteur avec cadran type horloge.

La station de collecte H-Oli est munie d'un deuxième couvercle qui lui permet d'être homologuée ONU RID ADR pour le transport dans des conditions de sécurité.

En option : Kit H-Oli; Plateforme de rétention Oil Only 120; Serrure avec clé universelle; Autocollants personnalisés.

Kit H-Oli



article	dimensions cm	capacité L
02535	/	/

ACCESSOIRES POUR LA SÉCURITÉ DU CONTENEUR DE COLLECTE H-OLI



Poteau avec plaque pour fixation au sol



Anneau d'ancrage du fût



Cadenas pour fermeture

Le kit H-Oli est un ensemble d'accessoires pour l'ancrage au sol et la reconnaissance de la station de collecte H-Oli.

Il est composé de: anneau d'ancrage du fût avec cadenas à clé codée, poteau galvanisé à chaud avec plaque de fixation au sol (chevilles exclues) et panneau d'identification de la station de collecte HUILE VÉGÉTALE.

En option: Contre-panneau d'identification de la station de collecte HUILE VÉGÉTALE dim. 18x50 cm; plaque pour fixation murale (chevilles exclues).

PLATEFORME DE RÉTENTION ANTIGLISSISSE

OIL ONLY 120



article	dimensions cm	capacité L
02506/V	113x86x3,5H	/

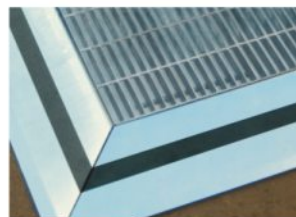
PLATEFORME DE RÉTENTION ANTIGLISSISSE OIL ONLY 120 AVEC KIT D'ACCESSOIRES POUR LA STATION DE COLLECTE H-OLI



En option: plaque pour fixation murale



Panneau d'identification



Rendue plus sûre par la présence d'autocollants antiglisse sur les rampes

La plateforme de rétention antiglisse OIL ONLY 120 a été réalisée pour donner une plus grande sécurité à l'utilisateur durant l'apport de l'huile usagée à la station de collecte H-Oli.

La cuve réalisée en tôle prégalvanisée et les accessoires en acier galvanisé à chaud, garantissent une excellente résistance aux agents atmosphériques, grâce aussi à la présence de trous pour l'ancrage de la plateforme au sol.

La grille antiglisse et les trois rampes garantissent aux utilisateurs un accès piétonnier simple et sûr. En effet, durant le transvasement du bidon «ECOHOUSE®» dans le conteneur temporaire «H-OLI», des situations de risque (glissade) peuvent se créer à cause d'éventuels écoulements accidentels.

De plus, la plateforme est munie d'un tapis spécial hydrofuge avec un haut pouvoir d'absorption de l'huile, de manière à faire sortir l'eau de pluie par des fentes situées sur le fond du bac, en évitant ainsi la stagnation de l'eau et des conséquences nuisibles comme la prolifération du moustique tigre.

* La capacité de rétention des tapis est d'environ 1,2 L chacun pour un total de 12 L par plateforme.

Le remplacement des tapis doit être effectué suivant les fuites (max. 10/12 L env.) et ils doivent être éliminés suivant les normes en vigueur.

En option: plaque pour fixation murale (chevilles exclues).

200L

olivia 200
roll-bar



olivia 200
new

Applicable au
système Oilplan

olivia 200
island



bidon de couleur jaune - sur demande possibilité de couleurs personnalisées

nom	article	dimensions cm	capacité L
roll-bar	02170/V	D.100xL.140x H210	200
new	02171/V	D.100xL.140x H235	200
island	02172/V	D.100x H120	200

CONTENEUR POUR LA COLLECTE SÉLECTIVE DE L'HUILE ALIMENTAIRE USAGÉE



Équipée de couvercle NCP et d'indicateur de niveau



Munie de fermeture à clé codée



Ample couvercle d'apport

OLIVIA[®]200 est constitué de deux conteneurs insérés l'un à l'intérieur de l'autre. Le conteneur extérieur, réalisé en PEHD approprié et résistant à l'agression des agents atmosphériques et des huiles, sert de cuve de rétention. Il est facile à inspecter, laver et désinfecter, parce qu'il dispose d'un couvercle supérieur muni de fermeture avec levier à déclic et de serrure avec clé codée.

Le conteneur intérieur en acier traité anticorrosion a une capacité de 200 L ; il est muni d'un grand orifice pour l'apport de l'huile et d'un couvercle à fermeture étanche (par grenouillère en acier galvanisé) avec joint résistant à l'agression des huiles. Le conteneur peut être également transporté sur route car il est homologué ONU RID ADR.

Il dispose d'un indicateur de niveau avec flotteur et d'un cadran extérieur, type manomètre, d'un couvercle à ouverture manuelle et fermeture automatique, avec évent et filtre antiodeur à charbon (durée env. 2 ans) pour empêcher que les émanations attirent les animaux errants, d'une butée anti-pivotement, d'un entonnoir pour faciliter l'apport de l'huile et d'une soupape de ralentissement de l'écoulement en cas de renversement accidentel ou de remplissage excessif.



Installation à proximité d'un supermarché



Installation près d'un centre de collecte



Installation dans un espace vert

Proposé en 3 versions:

OLIVIA code 02170/V – À installer sur la voie publique et/ou dans des endroits stratégiques, en complément des points d'apport volontaire, avec arceau intégral qui peut être fixé au sol au moyen de chevilles appropriées (chevilles non comprises), de manière à résister aux événements atmosphériques de forte intensité ou aux chocs accidentels qui pourraient renverser le conteneur, de panneau (100x40 cm) d'identification de couleur jaune avec inscriptions en vert.

OLIVIA NEW code 02171/V – Indiqué pour le positionnement dans des jardins publics et d'autres sites, il est muni de poteaux pour la protection latérale et pour l'ancrage au sol au moyen de chevilles appropriées (chevilles non comprises), de manière à résister aux événements atmosphériques de forte intensité qui pourraient renverser le conteneur, et de panneau d'identification type drapeau avec autocollant spécifique.

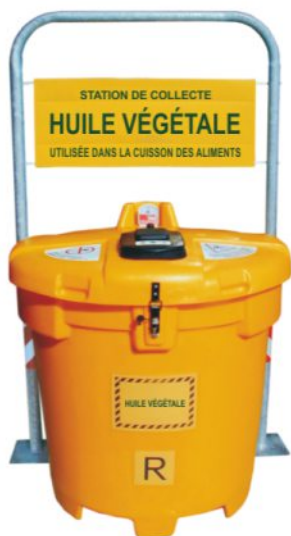
OLIVIA ISLAND code 02172/V – Version sans arceau et/ou poteaux pour l'ancrage au sol mais idéal pour les points d'apport volontaire.

En option: Autocollants personnalisés ; Plateforme de rétention Oil Only 500 ; Système cloud de gestion de la collecte sélective des huiles usagées « OilPlan ».

OLIVIA[®]500 free

produit certifié **CE**

500L



olivia 500
free roll-bar



Facile à inspecter grâce à la tige de blocage du couvercle



Se décroche facilement



Facilite le déplacement y compris quand il est vide avec un simple transpalette

OLIVIA@500 est constitué de deux conteneurs insérés l'un à l'intérieur de l'autre. Le conteneur extérieur sert de cuve de rétention et sa forme est conçue de manière à pouvoir le décrocher et le transporter facilement à l'aide d'un chariot élévateur une fois plein. Réalisé en PEHD approprié et résistant contre l'agression des agents atmosphériques et des huiles, il est facilement positionnable et transportable, car il a été conçu et réalisé pour faciliter sa récupération même quand il est plein en cas de besoin (congélation de l'huile, maintenance curative et/ou ordinaire). Il dispose en effet de rainures inférieures qui permettent un déplacement simple en utilisant un transpalette ordinaire quand il est vide, ou bien un chariot élévateur quand le conteneur est plein ; il peut être inspecté et désinfecté parce qu'il dispose d'un couvercle supérieur muni de fermeture avec levier à déclic et d'une serrure avec clé codée. Le conteneur intérieur, lui aussi en PEHD, a une capacité de 495 L et est muni d'un grand orifice pour la récupération de l'huile usagée qui est fermé hermétiquement par un bouchon à vis muni d'un joint d'étanchéité. La station de collecte OLIVIA@500 free dispose également d'un indicateur de niveau avec flotteur et d'une vanne de ralentissement de l'écoulement en cas de renversement accidentel ou de remplissage excessif.



olivia 500
free new



Applicable au système **Oilplan**

olivia 500
free island



Facilement transportable y compris quand il est plein



Idéal pour la collecte «plein contre vide»



Base avec passage de fourches pour transport par transpalette ou chariot élévateur

Proposé en 3 versions :

OLIVIA code 02512/V – À installer sur la voie publique et/ou dans des endroits stratégiques, en complément des points d'apport volontaire, avec arceau intégral qui peut être fixé au sol au moyen de chevilles appropriées (chevilles non comprises), de manière à résister aux événements atmosphériques de forte intensité ou aux chocs accidentels qui pourraient renverser le conteneur, de panneau (100x40 cm) d'identification de couleur jaune avec inscriptions en vert.

OLIVIA NEW code 02513/V – Indiqué pour le positionnement dans des jardins publics et d'autres sites, il est muni de poteaux pour la protection latérale et pour l'ancrage au sol au moyen de chevilles appropriées (chevilles non comprises), de manière à résister aux événements atmosphériques de forte intensité qui pourraient renverser le conteneur, et de panneau d'identification type drapeau avec autocollant spécifique.

OLIVIA ISLAND code 02514/V – Version sans arceau et/ou poteaux pour l'ancrage au sol mais idéal pour les points d'apport volontaire.

En option: Autocollants personnalisés ; Plateforme de rétention Oil Only 500 ; Système cloud de gestion de la collecte sélective des huiles usagées «OilPlan».

bidon de couleur jaune - sur demande possibilité de couleurs personnalisées

nom	article	dimensions cm	capacité L
roll-bar	02512/V	D.115xL.140x H210	495
new	02513/V	D.115xL.140x H235	495
island	02514/V	D.115x H125	495

PLATEFORME DE RÉTENTION ANTIGLISSISSE

OIL ONLY 500



* conteneur OLIVIA exclu

article	dimensions cm	capacité L
02519/V	163x136x3,5H	/

PLATEFORME DE RÉTENTION ANTIGLISSISSE OIL ONLY 120 AVEC KIT D'ACCESSOIRES POUR LA STATION DE COLLECTE H-OLI



Munie de rampes avec bande collée antiglisse



Pas de stagnation de l'eau de pluie grâce aux fentes présentes sur le fond



Version sans poteaux ni arceau

La plateforme de rétention antiglisse OIL ONLY 500 a été réalisée pour donner une plus grande sécurité à l'utilisateur durant l'apport de l'huile usagée à la station de collecte OLIVIA 200 - 500 FREE.

La cuve réalisée en tôle prégalvanisée et les accessoires en acier galvanisé à chaud, garantissent une excellente résistance aux agents atmosphériques, grâce aussi à la présence de trous pour l'ancrage de la plateforme au sol.

La grille antiglisse et les trois rampes garantissent aux utilisateurs un accès piétonnier simple et sûr. En effet, durant le transvasement du bidon «ECOHOUSE®» dans le conteneur temporaire «OLIVIA», des situations de risque (glissade) peuvent se créer à cause d'éventuels écoulements accidentels.

De plus, la plateforme est munie d'un tapis spécial hydrofuge avec un haut pouvoir d'absorption de l'huile, de manière à faire sortir l'eau de pluie par des fentes situées sur le fond du bac, en évitant ainsi la stagnation de l'eau et des conséquences nuisibles comme la prolifération du moustique tigre.

* La capacité de rétention des tapis est d'environ 1,2 L chacun pour un total de 12 L par plateforme.

Le remplacement des tapis doit être effectué suivant les fuites (max. 10/12 L env.) et ils doivent être éliminés suivant les normes en vigueur.

En option: plaque pour fixation murale (chevilles exclues).

gocciolina



détail fermé

	article	dimensions cm
monocromatico	02044	12,2x19,2x11H
bicromatico	02044/B	12,2x19,2x11H

ENTONNOIR POUR LA RÉCUPÉRATION DE L'HUILE ALIMENTAIRE USAGÉE ET DE FRITURE



Muni d'une pratique prise latérale et d'un large orifice pour le transvasement de l'huile



Forme conçue pour s'adapter à différents modèles de bouteilles



Équipé du siège de porte de couvercle

Gocciolina est un entonnoir pour la collecte de l'huile Alimentaire Usagée produite par les ménages.

Étudié pour faciliter les opérations de transvasement de l'huile de la poêle à la bouteille, il dispose d'un large orifice d'introduction et d'un filtre amovible, qui assure une première filtration de l'huile et évite l'encrassement de l'orifice.

Gocciolina est muni de couvercle de fermeture pour éviter les mauvaises odeurs, il est amovible pour faciliter les opérations de nettoyage et il est complètement personnalisable à l'aide d'inserts de moulage et d'étiquettes. Sa forme le rend extrêmement polyvalent et en permet de l'utiliser pour différents types de bouteilles présentes sur le marché, de la petite bouteille d'un demi-litre au bidon de plus grande contenance avec un goulot plus large.

Le couvercle est également muni d'un siège spécial qui retient le bouchon de la bouteille utilisée pour la collecte, il peut être réutilisé pour fermer la bouteille une fois qu'elle est pleine. Le porte-bouchon permet également de stocker des bouchons de différents diamètres.

Disponible en plusieurs versions chromatiques.

En option: Inserts de moulage et autocollants personnalisables.

OLIVbox²⁰⁰®

produit certifié **CE**

200L



bidon de couleur jaune - sur demande possibilité de couleurs personnalisées

article	dimensions cm	capacité L
02180	58x75xH110	200

CONTENEUR POUR LA COLLECTE SÉLECTIVE DE BOUTEILLES EN PLASTIQUE FERMÉES, CONTENANT DE L'HUILE ALIMENTAIRE USAGÉE – NE CONVIENT PAS POUR L'HUILE EN VRAC



Introduire la bouteille, parfaitement fermée, par le trou prévu à cet effet



Muni de couvercle NCP avec grille de bouteille



Simplifie les opérations de vidage «plein contre vide»

OLIVBOX 200 est un conteneur pour la collecte sélective d'huiles alimentaires usagées contenues dans des bouteilles en plastique fermées - Ne convient pas pour l'huile en vrac.

La station de collecte est composée d'un conteneur muni de roues, d'une capacité de 200 L qui, une fois rempli, est facilement transportable et remplaçable par un vide.

Le conteneur est muni en outre d'un couvercle NCP avec butée anti-pivotement et grille de bouteille qui empêche le prélèvement des bouteilles qui ont déjà été insérées à l'intérieur du conteneur.

OLIVBOX 200 est équipé également d'un large couvercle avec serrure pour permettre le vidage du contenu.

La station de collecte est réalisée en PEHD approprié et résistant à l'agression des agents atmosphériques et des huiles.

En option: Autocollants personnalisés, serrure à gravité, poteaux pour ancrage au sol.

OLIVbox⁸⁰⁰

produit certifié **CE**

800L

olivbox island

olivbox new



bidon de couleur jaune - sur demande possibilité de couleurs personnalisées

nom	article	dimensions cm	capacité L
new	02176/V	D.115xL.140x H235	800
island	02175/V	D.115x H125	800

CONTENEUR POUR LA COLLECTE SÉLECTIVE DE BOUTEILLES EN PLASTIQUE FERMÉES, CONTENANT DE L'HUILE ALIMENTAIRE USAGÉE - NE CONVIENT PAS POUR L'HUILE EN VRAC



Muni d'autocollants d'information



Dispose d'un grand couvercle pour l'apport



Uniquement pour bouteilles en plastique bien fermées

OLIVBOX 800 est un conteneur pour la collecte sélective d'huiles alimentaires usagées contenues dans des bouteilles en plastique fermées - Ne convient pas pour l'huile en vrac.

La cuve d'une capacité de 800 L (diamètre sup. 125 cm. Diamètre inf. 105 cm. Hauteur 135 cm. env.) sert de conteneur et peut recevoir environ 200/300 bouteilles de 1 L.

La base est configurée pour le passage de fourches de manière à pouvoir transporter facilement le conteneur avec chariot élévateur une fois plein ; il est réalisé en PEHD approprié et résistant à l'agression des agents atmosphériques et des huiles.

Proposé en deux versions :

OLIVBOX 800 new code 02176/V – À installer sur la voie publique et/ou dans des endroits stratégiques, en complément des points d'apport volontaire, avec poteaux pour la protection latérale et pour l'ancrage au sol, de manière à résister aux événements atmosphériques de forte intensité qui pourraient renverser le conteneur.

OLIVBOX 800 island code 02175/V – Version sans poteaux pour l'ancrage au sol, mais idéal pour les points d'apport volontaire et/ou centre de collecte multi-déchets.

En option: Autocollants personnalisés.

CONTENEUR POUR LA COLLECTE SÉLECTIVE DE BOUTEILLES EN PLASTIQUE FERMÉES, CONTENANT DE L'HUILE ALIMENTAIRE USAGÉE, AVEC CONTENEUR INTÉRIEUR EXTRACTIBLE – NE CONVIENT PAS POUR L'HUILE EN VRAC



bidon de couleur jaune - sur demande possibilité de couleurs personnalisées

articolo	dimensioni cm	capacità L
02177/V	D.100xL.140x H235	240



Introduire la bouteille, parfaitement fermée, par le trou prévu à cet effet



Muni d'un conteneur intérieur avec roues.



Simplifie les opérations de vidage «plein contre vide»

OLIVBOX 240 est un conteneur pour la collecte sélective d'huiles alimentaires usagées contenues dans des bouteilles en plastique fermées - Ne convient pas pour l'huile en vrac.

La station de collecte est composée de 2 conteneurs : un conteneur extérieur qui sert de cuve de rétention et un conteneur intérieur avec roues d'une capacité de 240 L.

Le conteneur intérieur, une fois rempli, peut être facilement extrait et remplacé par un vide dans la mesure où il est muni de roues. Cette opération peut être effectuée grâce à la porte avec serrure qui se trouve à l'arrière du conteneur.

OLIVBOX 240 est réalisé en PEHD approprié et résistant à l'agression des agents atmosphériques et des huiles. Il est rendu encore plus sûr par la présence de deux poteaux pour l'ancrage au sol, afin d'éviter les chocs ou renversements accidentels dus à des événements atmosphériques de forte intensité.

En option: Autocollants personnalisés.

OILplan

SYSTÈME DE GESTION WEB DE LA COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS

OILPLAN est un système web pour la gestion et le contrôle de la collecte des déchets ménagers et industriels. Il s'agit d'un service internet accessible depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone qui à travers la « carte électronique NCP » rend le conteneur « intelligent » et nous permet de gérer au mieux la collecte des déchets. LE SYSTÈME EST APPLICABLE À DIFFÉRENTS TYPES DE CONTENEURS ET À N'IMPORTE QUEL TYPE DE DÉCHET SOLIDE ET LIQUIDE. Dans le cas illustré, OILPLAN a été personnalisé et appliqué à la station de collecte OLIVIA pour la récupération de l'huile alimentaire usagée produite par les ménages et la restauration.

Le système OILPLAN a un fonctionnement très simple et intuitif et est utilisé par des sociétés chargées de la collecte, les communes et les régies municipales pour contrôler les conteneurs par les communes et les régies municipales pour contrôler les conteneurs répartis dans le territoire en simplifiant la collecte de l'huile usagée et en améliorant leur utilisation par la population locale.

New



info www.raccoltaoliusati.com

Collectez votre huile usagée dans le bidon Ecohouse muni de tag

Consultez le système Oilplan pour trouver le conteneur le plus proche et en vérifier l'état

Placez le bouchon du bidon dans le logement prévu à cet effet

Versez votre huile usagée dans le conteneur Olivia



COUVERCLE POUR AMÉLIORER LA SÉCURITÉ ET LA QUALITÉ DE LA COLLECTE SÉLECTIVE

COUVERCLE NCP



COUVERCLE H-OLI



bidon de couleur jaune ou noir
sur demande possibilité de couleurs personnalisées

nom	article	dimensions cm
coperchio NCP	02173	32x25x12H
coperchio H-OLI	02504	50x50x20H

COUVERCLE POUR AMÉLIORER LA SÉCURITÉ ET LA QUALITÉ DE LA COLLECTE SÉLECTIVE

COUVERCLE NCP

AVEC GRILLE
DE BOUTEILLE



COUVERCLE H-OLI

AVEC GRILLE
DE BOUTEILLE



bidon de couleur jaune ou noir
sur demande possibilité de
couleurs personnalisées

nom	article	dimensions cm
couvercle NCP+grille	02173/A	32x25x12H
couvercle H-OLI+grille	02504/A	50x50x20H

POUR L'HUILE EN VRAC



Couvercle anti-pivotement



Entonnoir avec grille de filtration
intégrée



Indicateur de niveau

Les couvercles NCP et H-OLI conviennent pour résister aux agents atmosphériques et ont été conçues pour faciliter le transfert d'huile en vrac et pour augmenter la sécurité de l'utilisateur.

Les deux couvercles ont un bloc anti-bascule (qui empêche le couvercle de rester ouvert) et un logement spécial pour l'application d'un joint.

Le couvercle empêche l'eau de pluie d'entrer dans le bidon et permet à tous les liquides dangereux de ne pas contaminer le sol.

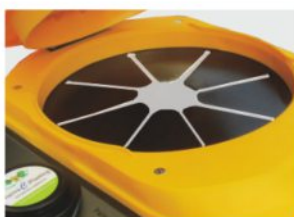
Le couvercle H-OLI est également équipé avec une soupape de ralentissement de flux et il peut être appliqué à des conteneurs déjà utilisés sur le territoire ayant différents diamètres et de capacités différentes. (Capacité de 120 L – Diamètre de 395 cm ; Capacité de 125 L – Diamètre de 395 cm ; Capacité de 133 L – Diamètre de 395 cm ; Capacité de 162 L – Diamètre de 395 cm).

En option: Serrure avec clé universelle ; Possibilité d'appliquer des serrures à contrôle électrique et/ou électronique pour contrôle de l'ouverture ; Filtre antiodeur (durée 2 ans environ) ; Autocollants personnalisés.

POUR L'HUILE DANS LA BOUTEILLE



Entonnoir avec grille pour bouteilles



Grille en gum pour bouteilles



Serrure avec clé universelle

Les couvercles NCP et H-OLI avec grille pour les bouteilles sont faites pour résister aux agents atmosphériques et ont été conçues pour faciliter le transfert de déchets et pour augmenter la sécurité de l'utilisateur.

Les deux couvercles sont équipés d'une grille pour les bouteilles qui ne permet pas le retrait de bouteilles déjà insérées à l'intérieur du bidon lui-même. Ils ont également un bloc anti-bascule (qui empêche le couvercle de rester ouvert) et un logement spécial pour l'application d'un joint. Le couvercle empêche l'eau de pluie d'entrer dans le bidon.

Le couvercle NCP peut être appliqué avec des avantages considérables aux différents conteneurs déjà utilisés sur le territoire, c'est à dire pour la collecte du verre, papier, plastique, etc. ... (après vérification).

Le couvercle H-OLI peut être appliqué à plusieurs conteneurs déjà utilisés sur le territoire avec différents diamètres et capacités différentes. (Capacité de 120 L – Diamètre de 395 cm ; Capacité de 125 L – Diamètre de 395 cm ; Capacité de 133 L – Diamètre de 395 cm ; Capacité de 162 L – Diamètre de 395 cm).

En option: Serrure avec clé universelle ; Possibilité d'appliquer des serrures à contrôle électrique et/ou électronique pour contrôle de l'ouverture ; Filtre antiodeur (durée 2 ans environ) ; Autocollants personnalisés.



Nuova *e*.Plastica s.r.l.



Via dell'Artigianato n.2 e n.8 40023 CASTEL GUELFO (BO) Italy
Tel. +39 0542.670330 - Fax +39 0542.670130
e-mail: ambiente@nuovacplastica.com

www.nuovacplastica.com

dernier catalogue au 10.10.2017