



la gestion
des déchets



Conteneurs homologués pour le transport des **DASRI** en PEHD (UN3291 et normes ADR – section n° 6)

Jcoplastique S.p.A. fait beaucoup d'attention aux DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux) et a développé une gamme de conteneurs à déchets en plastique de 240 L jusqu'à 1100 L. Nos 240L, 360L, 770L, et 1100L sont homologués pour la collecte et le transport des DASRI suivant la normative européenne actuelle.

- Corps et couvercle sont manufacturés dans une seule pièce et réalisée en PEHD de première fusion, garantie et certifiée.
- Matière première totalement recyclable, résistante aux rayons U.V. et infrarouges, aux acides et aux alcalis, aux hautes et basses températures.
- Couvercle plat avec ouverture manuelle avec charnières en arrière sur la cuve et équipé avec une poignée de soulèvement le long du côté antérieur de la cuve.
- Fourni d'une serrure single snap avec clé triangulaire placée sur la face de la cuve.
- La cuve est équipée avec quatre poignées obtenues par fusion.
- Convenable pour tous les équipements avec soulèvement DIN.
- Absence d'angles tranchants.
- Absence de bouchon de vidange: cuve complètement pleine.
- Bacs avec 4 quatre roues équipés avec des roues anti-trace de couleur grise claire, en caoutchouc, de diamètre de 200 mm.
- Roues frontales avec système de freinage indépendante par pédale.
- Tous nos conteneurs sont certifiés selon les normes UNI EN 840 (UNI 10571 et DIN 30700) et ils ont obtenu la certification de qualité GS émise par le laboratoire LGA-GS de Nürnberg (Allemagne).
- Couleur standard: jaune
- Marquage: logo de deux couleurs classe 6 déchets infectieux (déchets dangereux)
- Test : Clinical Waste Unspecified N.O.S: UN3291

240



360



770



1100



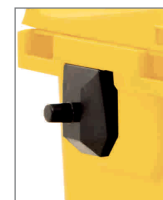
	240	360	770	1100
L (mm)	580	625	776	1100
D	705	860	1370	1370
H	1050	1120	1305	1365
Poids kg	11	15	36,8	52
Capacité kg	96	144	308	440



Les produits 240L, 360L, 660L, 770L, 1000L, 1100L sont certifiés ONU ADR pour le transport des déchets hospitaliers



roue "anti-trace"



option: préhension latérale par tourillon DIN-EN