



**JCOPLASTIC** SpA  
Industria Contenitori Plastici

## CONTENEUR DE 770 L EN PEHD CONFORME AUX NORMES EN 840-2.5.6 ET RAL- GZ951/1



Cuve et couvercle moulés chacun par injection en une seule pièce et produits en polyéthylène haute densité (PEHD) de première fusion, garantis et certifiés.

Les matières premières sont complètement recyclables, résistantes aux rayons U.V., infrarouges, aux acides et alcalis, aux hautes et basses températures.

Manutention minimale, prix bas d'exercice, réduction de la pollution sonore, 100% de recyclabilité, parfaitement lavable grâce au modèle arrondi de la cuve (sans coins) et absence d'enfoncement. Les saletés n'adhèrent jamais aux surfaces exposées au flux des embouts de l'équipement de lavage.

Quatre roues en caoutchouc pivotantes avec un diamètre de 200 mm. Roues antérieures avec la pédale de frein indépendante. Prédiposition pour le logement de la puce, obtenue pendant le moulage, placé sous le bord antérieur de la cuve. Le bruit pendant la vidange est très réduit et contenu dans les limites grâce à la forme spéciale de la cuve et ses solutions projectuelles. Tout le long du bord supérieur du conteneur on a réalisé un profil « U » renversé, avec des nervures internes qui donnent plus de robustesse structurelle périmétrale sans nécessité de renforts métalliques ou d'autre structure portante. Le bord présente un profil en forme de marche doué de sept nervures de renfort, approprié au soulèvement/ renversement du conteneur par le système à « peigne ». La cuve est munie de quatre poignées, obtenues par fusion.

L'articulation du couvercle se passe par deux pivots en polyéthylène placés aux charnières et insérés aux extrémités supérieures du couvercle. Couleurs Standard vert, gris, bleu, marron. Autres couleurs sur demande.

La coloration est obtenue directement sur la matière première pendant le moulage. Les colorants utilisés, pour garantir la durée de la couleur, sont stabilisés aux agents atmosphériques et aux rayons U.V. En outre, dans le respect de la politique de l'environnement de Jcoplastic S.p.A. ils ne contiennent pas de métaux lourds (cadmium, plomb, etc.) et toute autre substance toxique ou dangereuse pour notre environnement.

**Certificat de conformité aux normes EN 840, RAL- GZ951/1 et marque de qualité GS délivré par TÜV Rheinland LGA Products, de Nuremberg (Allemagne).**

**55**  
19632018

**Sede Legale  
Legal Seat**  
Piazza della Repubblica, 30  
20121 Milano, Italia  
Cap.Soc. € 37.188.000 i.v.  
Registro Imprese  
Milano 03350060657  
Partita Iva 12549920150

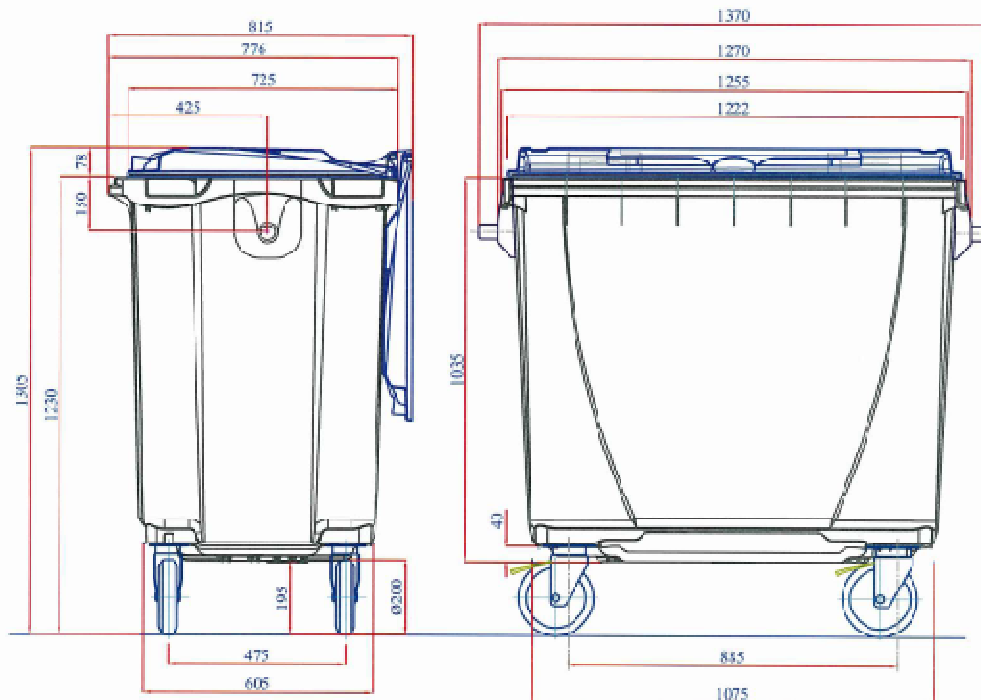
**Sede Amministrativa e Stabilimenti  
Operations Headquarters and Factories**  
Viale Spagna, Zona Industriale  
84091 Battipaglia (SA) Italia  
+39 0828 392111 pbx  
+39 0828 392164 fax  
mail@jcoplastic.com  
www.jcoplastic.com



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

770 LITRES	
VOLUME (Lt.)	770
LARGEUR MAX (mm.)	775
LONGUEUR MAX (mm.)	1370
HAUTEUR MAX (mm.)	1305
DISTANCE ROUES (mm.)	885
POIDS (Kg.)	37,50
CAPACITE' DE CHARGEMENT (Kg.)	308

*Selon la normative EN 840-5 la tolérance sur la masse des conteneurs en plastique est +/- 5%*



*Jcoplastic Spa se réserve le droit d'apporter des modifications et améliorations de nature technique et commerciale aux modèles décrits à chaque instant et sans préavis*