



JCOPLASTIC SpA
Industria Contenitori Plastici

BAC ROULANT 120 L EN PEHD

CONFORME AUX NORMES EN 840-1.5.6 ET RAL- GZ951/1



Les bacs sont compatibles avec toute sorte d'équipement de vidange conformément à la norme EN 1501.1 et leur forme géométrique garanti la complète vidange des bacs.

Le corps et le couvercle sont moulés par injection en employant **polyéthylène haute densité (PEHD) de première fusion**, garanti et certifié.

La matière première est de qualité supérieure et elle résistante aux acides, alkalis, détergentes, aux rayons U.V. et infrarouges, insensible aux variations de températures.

La surface intérieure du bac est lisse. Deux roues pleines à ergot avec bandage en caoutchouc (Ø 200 mm) faciles à remplacer.

Le bord présente un profil doué de nervures de renfort, approprié au soulèvement/ renversement du conteneur par le système de préhension frontal : **la collierette renforcée brevetée par JCOPLASTIC augmente la résistance du système de préhension. (Brevet n° EP 1702867 A1)**.

Axe en acier zingué par électrolyse de qualité supérieure très résistant.

Deux poignées de manutention sont moulées à l'arrière du bac ainsi que deux poignées sur le couvercle pour le soulever.

Couvercle fixé par charnière à l'arrière du bac.

Un logement pour la puce est moulé sous le bord du corps : la puce est lisible pendant les opérations de soulèvement/vidange. Différents systèmes de verrouillage sont disponibles 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

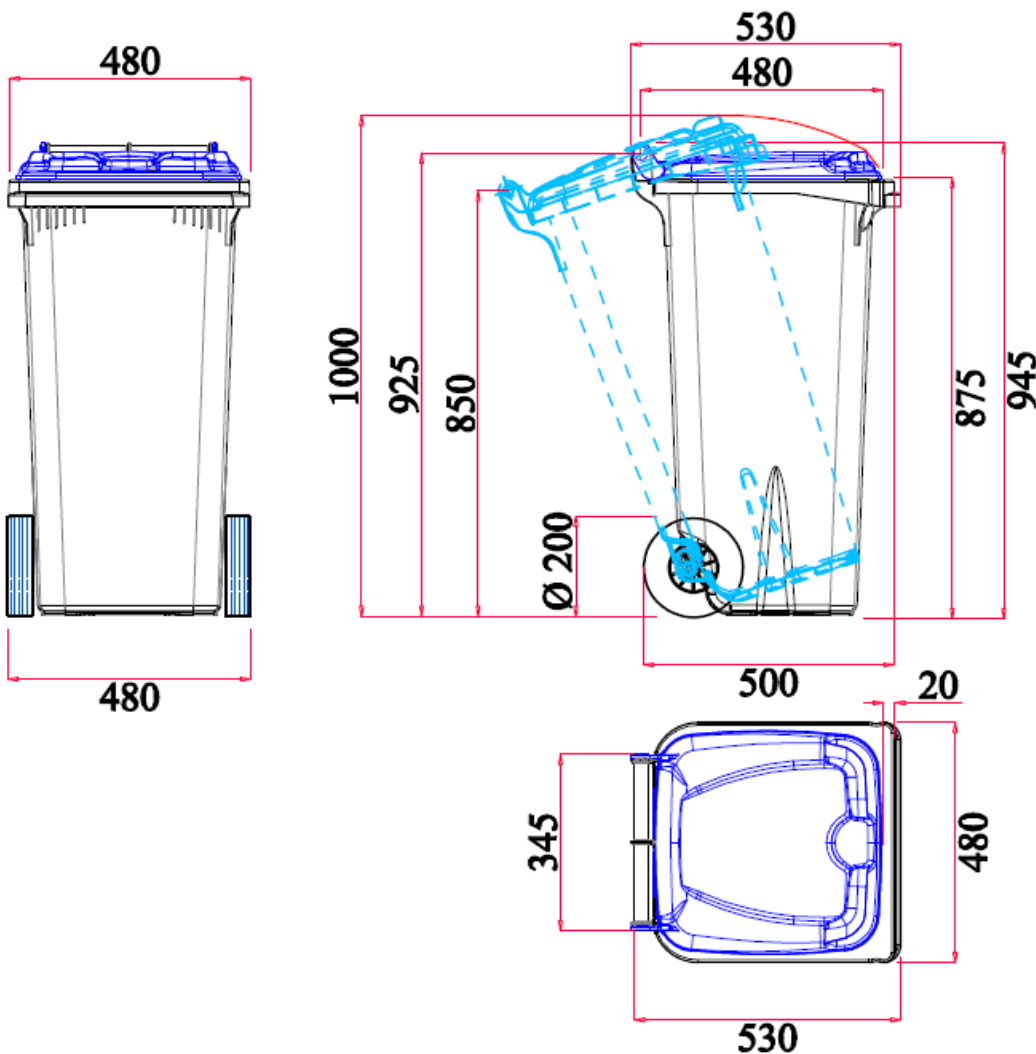
Sede Amministrativa e Stabilimenti
Operations Headquarters and Factories
Viale Spagna, Zona Industriale
84091 Battipaglia (SA) Italia
+39 0828 392111 pbx
+39 0828 392164 fax
mail@jcoplastic.com
www.jcoplastic.com



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

120 LITRES	
VOLUME (Lt.)	120
LARGEUR MAX (mm.)	530
LONGUEUR MAX (mm.)	480
HAUTEUR MAX (mm.)	945
DISTANCE ROUES (mm.)	480
POIDS (Kg.)	7
CAPACITE' DE CHARGEMENT (Kg.)	48

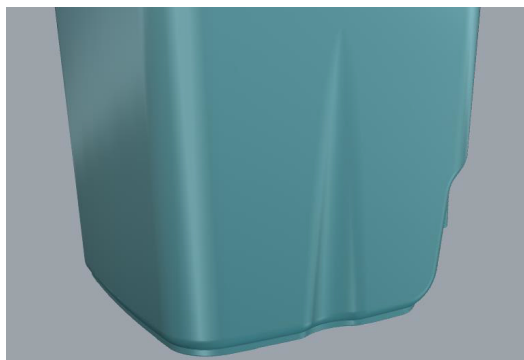
Selon la normative EN 840-5 la tolérance sur la masse des conteneurs en plastique est +/- 5%



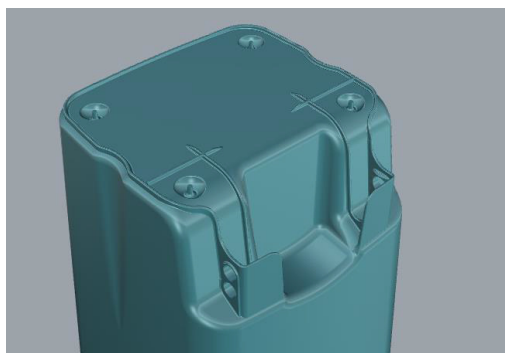
Jcoplastic SpA se réserve le droit d'apporter des modifications et améliorations de nature technique et commerciale aux modèles décrits à chaque instant et sans préavis



JCOPLASTIC SpA
Industria Contenitori Plastici



**DEUX SURFACES ELASTIQUES
ABSORBANT LE STRESS CAUSÉ PAR LE
CAMION COMPACTEUR**



**LE NOUVEAU FOND DONNE PLUS DE
RESISTANCE AU BAC**



**ALLOCATION PUCE RFID
MOULEE SOUS LE BORD FRONTAL
DE CHAQUE BAC**



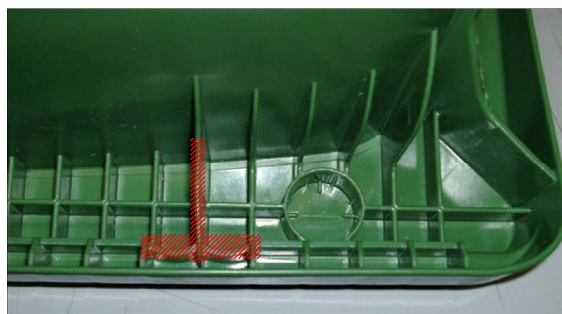
**NOUVEAU COUVERCLE
PROJETÉ POUR LA REDUCTION DU BRUIT**

55
19632018

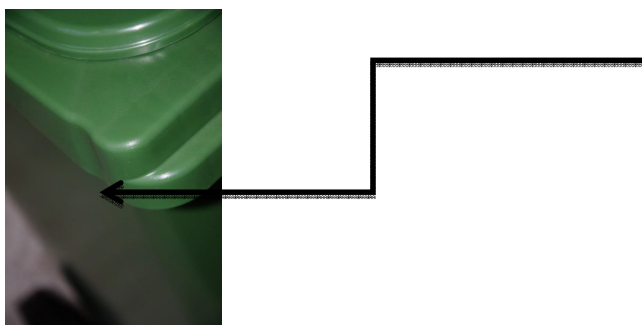
**Sede Legale
Legal Seat**
Piazza della Repubblica, 30
20121 Milano, Italia
Cap.Soc. € 37.188.000 i.v.
Registro Imprese
Milano 03350060657
Partita Iva 12549920150

**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





STRUCTURE ALVEOLAIRE DU SYSTEME DE PREHENSION FRONTALE RENFORCÉ PAR LE NOUVEAU ELEMENT ELASTIQUE MARQUÉ EN ROUGE (BREVET N° EP 1702867 A1).



NOUVEAU BREVET EN COURS D'AGREEMENT (ELEMENT ELASTIQUE LATERAL ABSORBANT LE STRESS PENDANT L'OPERATION DE VIDANGE)



ERGONOMIE DU PRODUIT

L'OUVERTURE POUR LE PIED SUR L'AXE DES ROUES FACILITE LE MOUVEMENT DU BAC REMPLI EN REDUISANT LES EFFORTS DES OPERATEURS.



NOTRE BAC A RECU LE MARQUE GS (GESPRÜFTE SICHERHEIT DELIVRÉ PAR TUV RHEINLAND (ALLEMAGNE) DELIVRANT LE CERTIFICAT SUIVANT LA NORME EN 840 ET LA NORME RAL GZ 951/1.