

Capacité	120 litres
Dimensions	h=905 mm x L=485 mm x P=550 mm
Poids	8,9 kg
Roues	200 mm

Le conteneur C-120 est fabriqué au moyen du **système d'injection en utilisant du polyéthylène à haute densité**, coloré en masse et stabilisé contre l'action combinée de l'eau et des rayons UV.

Les propriétés des matériaux utilisés dans sa fabrication maintiennent ses dimensions inaltérables, et dotent le produit d'une grande résistance et d'une grande légèreté, en intégrant des avantages de grande importance, tels que : **résistance maximale à la charge avec un poids réduit, facilité de manipulation, nettoyage facile, résistance aux intempéries, aux solutions acides ou alcalines, aux champignons, aux bactéries, aux détergents de lavage**, etc.

Il est fourni en série avec deux roues de 200 mm de diamètre avec jante en polypropylène recouverte de caoutchouc massif. Dans sa partie postérieure, il a été équipé d'anses larges avec des poignées pour une utilisation facile et sûre par les utilisateurs ou le personnel de ramassage et de maintenance. De plus, ses renforts frontaux dans la zone d'élévation garantissent des années d'utilisation sans besoin de maintenance.

Le conteneur C-120 **s'adapte parfaitement aux différents types de collecte sélective** : DASRI, AOM, emballages, etc.

Il peut être fabriqué avec système de prise **DIN** ou **AFNOR**.

### PERSONNALISATION

Le modèle C-120 peut être fourni avec une identification personnalisée : thermo-impression, sérigraphie ou autocollant, et propose un grand choix de couleurs.

### ACCESSOIRES

Le C-120 dispose d'un grand choix d'accessoires qui offrent des solutions efficaces à des problèmes concrets : serrure automatique, poignées auxiliaires, système de fermeture avec une clé standard, système d'insonorisation, bandes réfléchissantes, pédale d'ouverture de couvercle, etc.

### NORMES ET CERTIFICATIONS

Certificat **UNE EN ISO 9001** dans le processus de conception et production.

Certificat **UNE EN ISO 14.001** dans la gestion environnementale.

Marque **CE** avec indication du niveau sonore conformément à la Directive 2000/14/CE du Parlement Européen.

Certificat **UN** pour le transport de marchandises dangereuses.

Fabriqué en suivant la norme européenne **UNE EN 840**.

### COULEURS STANDARDS

