



042

Arona

## Arona

**Cestino realizzato in fusione di ghisa UNI EN 1561 formato da: corpo centrale realizzato in un'unica fusione di ghisa, comprendente la struttura portante del cestino, il cappello di protezione, l'anta fissa e le zanche di ancoraggio al terreno; anta mobile in fusione di ghisa, che ruota sull'asse centrale per consentire l'apertura e l'estrazione dei rifiuti; fondo in acciaio saldato all'anta mobile; anello fermasacco in acciaio zincato. L'apertura del cestino avviene tramite serratura a molla in acciaio che permette, liberando il blocco, la rotazione dell'anta mobile di 180°.**

Litter bin realized in iron casting UNI EN 1561 made up of: central body realized in one iron casting; including the skeleton of the refuse container, the protection cover, the fixed wing and the anchor plates for ground fastening; movable wing in iron casting, rotating on the central axle: this allows the wing to be opened for the garbage to be taken out; steel bottom welded to the movable wing; bag-clip ring in galvanized steel. The container can be opened by means of a steel clasp lock. Unlocking allows a 180° rotation of the movable wing.

Corbeille réalisée en moulage de fonte UNI EN 1561 composée de: corps centrale réalisé en un seul moulage de fonte, comprenant la structure de soutènement du panier, le chapeau de protection, le volet fixe et les semelles d'ancrage au sol; volet mouvant en moulage de fonte, qui roule sur l'axe centrale pour permettre l'ouverture et l'extraction des déchets; fond en acier soudé au volet mouvant; anneau en acier galvanisé pour fixer le sac. L'ouverture de la corbeille se produit par une serrure à ressort en acier qui permet au volet mouvant, en dégageant le blocage, de rouler de 180°.

Peso 90 kg  
Capacità 55 lt

