



## GIOVE HULLADÉKTÁROLÓ

Betonból készült, horganyzott rovátkolt acél erősítéssel I (az ISO 9001:2000 szerint tanúsított cég UNI ISO 2081/89 szabványa szerint,); a keverék cementből, szemcsés márvány adalékanyagból, szintetikus nyersanyagból, valamint folyósító adalékanyagokból áll, hogy a víz/cement arányt csökkentse. A formázás nagy frekvencián való rezgéssel történik. Kör alakú extrudált eljárással készült, újrahasznosítható műanyag fedéllel kerül kiegészítésre. A fedél jellemzői: zár, horganyzott acél zsáktartó gyűrű és rozsdamentes acél zsanér. Lekerekített sarkak 45 cm széles és 12 cm magas szimmetrikus nyílások a hulladék könnyű elhelyezésére. A fedél olyan variánsokban is rendelkezésre áll, hogy alkalmas legyen különféle újrahasznosítható anyagok tárolására, mint például elemek, és lejárt szavatosságú gyógyszerek. A vevő igénye szerint feliratozva is lehet gyártani, akár eltávolíthatóan, akár speciális állandó módon.

Code: 9APO08

Ø Átmérő  
Szélesség  
Úrtartalom  
Szín

62 cm

Hossz  
Szélesség  
Súly  
Anyag

101 cm

178 kg

Műanyag CLS



## GIOVE LITTER BIN

Made of concrete reinforced with galvanized knurled steel (to UNI ISO 2081/89 standard by ISO 9001:2000 certified company); the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Complete with rounded lid in recyclable plastic produced by means of an extrusion process. Lid features lock, galvanized iron bag-holder ring and stainless steel hinge and is squared in shape with rounded corners and symmetrical openings for easy litter disposal, measuring 45 cm in width and 12 cm in height. The lid is also available in versions for differential recycling, for spent batteries and expired medicines, and can also be custom-produced with a brand name, written in relief, or with special permanent decals.

Code: 9APO08

Ø Diameter  
Width  
Capacità  
Colors

cm 62

Length  
Height  
Weight  
Material

cm 101

kg 178

CLS , Plastica