



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

VASCA DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA

Codice VAS110P

MISURE

1420x1420x1000 mm (LXPXH)

VOLUME DI RACCOLTA

LT. 1150

DETTAGLI

PER 1 CISTERNA DA 1000 LT.
CARICO KG. 1500



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. IN POLIETILENE PER 1 CISTERNA DA 1000 LT.

Vasca di contenimento realizzata in POLIETILENE atossico stabilizzato U.V. di colore ad alta visibilità come richiesta da norma, roto-stampato monolitico (stampato in unico pezzo senza giunzioni) con struttura auto portante e rinforzata per resistere agli urti, resistente agli agenti chimici, dotata di griglia in polietilene asportabile per una facile pulizia. Sormontabile a vuoto, pallettizzata per un'agevole movimentazione con muletto o transpallets. Ideale per lo stoccaggio di fusti e cisternette. Compatibile con gran parte dei prodotti chimici. Destinata anche per il settore alimentare.