



PICCOLI MEDI STOCCAGGI  
**VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA**  
IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ

## SCHEDA TECNICA

### ARTICOLO **VAS100PV**

#### DIMENSIONI

1350x1350x950 mm  
(LxPxH)



#### **VASCA DI RACCOLTA PER 1 CISTERNA DA 1000 LT**

##### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Idonea per 1 cisterna da 1000 lt.  
Griglia in polietilene asportabile  
Struttura autoportante e rinforzata  
Movimentabile con muletto o transpallet  
Volume di raccolta 1050 lt.  
Carico 1500 kg. (Uniformemente distribuiti)

##### CARATTERISTICHE TECNICHE

Vasca di contenimento realizzata in polietilene atossico stabilizzato U.V. di colore verde, roto-stampato monolitico (stampato in unico pezzo senza giunzioni) con struttura autoportante 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.

