



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.