



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

## SCHEMA TECNICA

### ARTICOLO **VAS200PV**

#### DIMENSIONI

2540x1370x620 mm  
(LxPxH)



#### VASCA DI RACCOLTA PER N.2 CISTERNE DA 1000 LT CAD.

##### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Idonea per 2 cisterne da 1000 lt. cad.

Griglia in polietilene asportabile

Struttura autoportante e rinforzata

Movimentabile con muletto o transpallet

Volume di raccolta 1100 lt.

Carico 3000 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.

