

## SCHEDA TECNICA

### ARTICOLO VAS210PT

#### DIMENSIONI VASCA

2400x1420x740 mm  
(LxPxH)

#### DIMENSIONI

3100x2150x2400/2500 mm  
(LxPxH)

### ARTICOLO VAS110PT

#### DIMENSIONI VASCA

1400x1400x1000 mm  
(LxPxH)

#### DIMENSIONI

1900x2150x2660/2760 mm  
(LxPxH)



### VASCA DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE A TENUTA STAGNA

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca di contenimento in polietilene a tenuta stagna di colore verde con tettoia inclinata  
Copertura in pannelli di PVC ondulato e struttura della copertura in tubolare zincato saldato.

### VAS210PT

Volume di raccolta: 1400 lt.

### VAS110PT

Volume di raccolta: 1150 lt.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Vasca di contenimento realizzata in polietilene atossico stabilizzato U.V. di colore ad alta visibilità come richiesto da norma, 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. Ideale per lo stoccaggio di fusti e cisternette. Compatibile con gran parte dei prodotti chimici. Destinata anche per il settore alimentare.

#### NORMATIVE

Tutela delle acque (D. Lgs. 11/05/1999 n.152-testo vigente). Testo agg. e coordinato con le modifiche introdotte dal D.L. 18/08/2000, n.258, recante "disposizioni correttive e integrative del D.L. 11/05/09, 152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento a norma dell'art.1, comma 4, della legge 24/04/1998, n.128" (supplemento ord. N152/l alla g.u. 18/09/2000, n.218). 2.1 Prevenzione e riduzione dell'inquinamento (decreto legislativo 04/08/1999, n.372). Attuazione della direttiva 96/617 correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n.252).

