

## SCHEMA TECNICA

### ARTICOLO **VAS210CPV**

#### DIMENSIONI VASCA

2400x1420x740 mm  
(LxPxH)

#### DIMENSIONI

2400x1420x2390/2490 mm  
(LxPxH)

### ARTICOLO **VAS110CPV**

#### DIMENSIONI VASCA

1420x1420x1000 mm  
(LxPxH)

#### DIMENSIONI

1420x1420x2650/2750 mm  
(LxPxH)



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca di contenimento in polietilene a tenuta stagna di colore verde  
Copertura in telo in PVC e struttura della copertura in tubolare zincato saldato  
Apertura frontale richiudibile tramite velcro e lacci posta sul lato lungo.

#### **VAS210CPV**

##### DEPOSITO COPERTO PER N.2 CISTERNE DA 1000 LT CAD.

Volume di raccolta: 1400 lt.

#### **VAS110CPV**

##### DEPOSITO COPERTO PER N.1 CISTERNA DA 1000 LT

Volume di raccolta: 1150 lt.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

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 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, n218).  
2.1 Prevenzione e riduzione dell'inquinamento (decreto legislativo 04/08/1999, n372).  
Attuazione della direttiva 967617 correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n252).

