

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 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, palletizzata 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/I 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 96/76/CE relativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n.252).

