# ARTICOLO VAS200CPV

#### DIMENSIONI VASCA

2680x1250x420 mm (LxPxH)

#### DIMENSIONI

2740x1310x2090 mm (LxPxH)



#### DIMENSIONI VASCA

1650x1340x580 mm (LxPxH)

#### DIMENSIONI

1650x1340x2200 mm (LxPxH)



















## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca di contenimento in lamiera 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.

## VAS200CPV

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

Volume di raccolta: 1070 lt.

### VAS100CPV

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

Volume di raccolta: 1060 lt.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Le vasche di raccolta presenti in questa scheda tecnica sono realizzate in acciaio al carbonio da 3 mm, processo di piegatura a controllo numerico e sagoma con rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa per garantire una perfetta tenuta stagna. Trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido e verniciatura in poliestere (per esterni) di colore alta visibilità. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata. Volume di raccolta a norma di legge.

## 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, n128" (supplemento ord. N152/I 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).