

SCHEMA TECNICA

ARTICOLO **VAS100C**

DIMENSIONI VASCA

1650x1340x580 mm
(LxPxH)

DIMENSIONI

1720x1400x2250 mm
(LxPxH)



DEPOSITO COPERTO PER N.1 CISTERNA DA 1000 LT

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca di contenimento in lamiera a tenuta stagna di colore verde

Volume di raccolta: 1060 lt.

Copertura in lamiera zincata, montata e saldata di spessore 4/10 mm

Tetto piano fisso in lamiera zincata

1 porta a due ante battenti totale apertura sul lato corto

1 griglia di areazione 86x45 H ad alette fisse, posizionate sul retro.

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/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).

