

## SCHEMA TECNICA

---



### DIMENSIONI

2750x1750x2350 mm  
(LxPxH)



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

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Vasca di raccolta a tenuta stagna

Volume di raccolta: 1070 lt.

Struttura in lamiera al carbonio di spessore 12/10 mm, verniciata in poliester per esterno

Dotata di griglie di areazione laterali

Tetto inclinato

Porta a due ante a battenti

Maniglia con serratura con doppia chiave

(Supporti per cisterna non inclusi).

#### 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 antioilo e antiacido e verniciatura in poliester (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).