



CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione e
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

- SCHEDA TECNICA -

VASCA DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA

Codice VAS04FG

MISURE

1340x1250x300 mm (LXPXH)

VOLUME RACCOLTA VASCA

LT. 330

PORTATA GRIGLIA

1000 kg

DETTAGLI

ADATTA PER 4 FUSTI DA 220 LT.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. Per 4 FUSTI DA 220 LT. su GRIGLIATO o PALLET 120X120 cm

Realizzata in acciaio al carbonio da 3 mm, piegata mediante sistema fibrante con rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa per garantire una perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido e verniciatura in poliestere (per esterni) di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 - L 229 e successive modifiche.

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, n.128" (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).