



CARVEL s.r.l.

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

· SCHEDA TECNICA ·

VASCA DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA COPERTA

Codice VAS100T

MISURE

1650x1350x2200/2300H mm

VASCA : 1650x1350x540+100 h mm

TETTOIA : 2100x1900

VOLUME RACCOLTA VASCA

LT. 1150

DETTAGLI

PORTATA VASCA 1200 KG.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. PER 1 CISTERNA DA 1000 LT.

Vasca di raccolta a tenuta stagna con coperta in lamiera

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 poliuretatiche 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, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e omega centrale di rinforzo.

Volume di raccolta a norma di legge.