

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 VAS200T

MISURE

3000x2000x2110h mm (LXPXH)

2680x1250x420h mm (DIM. VASCA)

PORTATA VASCA

2500 kg.

CAPACITÀ VASCA

1070 litri.

VOLUME RACCOLTA VASCA

IT. 1070

TARA

200 kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. PER 2 CISTERNE DA 1000 LT. CAD.

Vasca di raccolta a tenuta stagna in lamiera con copertura.

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

Volume di raccolta a norma di legge.

La struttura in ferro tubolare 40x40 cm sostiene la copertura, lastre Elyonda opache ondulate realizzate in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro anti-UV, con elevata resistenza all'abrasione da agenti atmosferici (Reazione al fuoco classe 1 - D.M. 26/06/84; D.M. 03/09/01).

