



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 IN MM (LxPxH)

2680x1250x2010/2110 (DIM. TOTALE)

3200x2100 (DIM. TETTOIA)

2680x1250x320+100 (DIM. VASCA)

PORTATA VASCA

2500 kg.

CAPACITÀ VASCA

1070 litri.

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 poliesteri (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 poliesteri 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).