

## Vasche di Contenimento per Cisterne

Vasca di raccolta a tenuta stagna con copertura in lamiera realizzata in acciaio al carbonio da 3 mm, piegata mediante sistema fibrante con rinforzi strutturali. Vasca di sicurezza per lo stoccaggio di 1 cisterna da 1000 Lt, Mis. 1650 L x 1350 P x 2200/2300 H mm, volume di raccolta della vasca 1050 Lt. Questa pratica soluzione consente di stoccare all'esterno la vasca di contenimento anche dove il fabbricato è sprovvisto di idonee coperture limitando quindi l'uso di questa vasca in aree coperte. Le saldature della vasca realizzate 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 arancio RAL 2004 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.

**MISURE:** 1650x1350x2200/2300H mm

**vasca :** 1650x1350x540+100 h mm

**tettoia :** 2100x1900

**VOLUME RACCOLTA VASCA LT.** 1200

**DETTAGLI PORTATA VASCA** 1200 KG.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Mod. per 1 CISTERNA da 1000 LT.

