# · SCHEDA TECNICA ·

# VASCA DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA PER STOCCAGGIO

Codice VAS300

### MISURE

3550x1250x460+100H mm (LXPXH)

# **VOLUME RACCOLTA VASCA**

LT. 2000

# **DETTAGLI**

PORTATA VASCA

3200 KG.

### PER SOSTANZE

LIQUIDI INFIAMMABILI E INQUINANTI PER LE ACQUE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. PER 3 CISTERNE DA 1000 LT. CAD.

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, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura e cottura in galleria termica 180° 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.