

## DEPOSITO DI STOCCAGGIO IN ACCIAIO ZINCATO 1405 X 1810 X 2625 MM CON VASCA DI RACCOLTA



<b>Modello</b>	VAMV020
<b>Dimensioni esterne (mm)</b>	1405 x 1810 x 2625 H
<b>Dimensioni interne (mm)</b>	1750 x 1345 x 1900 H
<b>Profondità utile (mm)</b>	1650
<b>Capacità di stoccaggio</b>	1 cisternette da lt 1000 direttamente su grigliato o supporto inclinato
<b>Luce netta vano porta LxH (mm)</b>	1340 x 1900
<b>Piano di stoccaggio</b>	Grigliato zincato rimovibile
<b>Volume di raccolta (lt)</b>	1000
<b>Materiale</b>	Vasca acciaio verniciato blu e box zincato

### DESCRIZIONE TECNICA DEL PRODOTTO:

- Struttura realizzata con profilati d'acciaio al carbonio ad alta flessibilità e resistenza strutturale assemblati e saldati fra loro secondo requisiti statici con attrezzature Mig a taratura controllata e rivestita con pannelli di lamiera zincata grecata, tetto in lamiera grecata con leggera inclinazione posteriore per lo scarico dell'acqua piovana
- Vasca di raccolta realizzata in acciaio al carbonio pressopiegato con mantenimento del raggio interno minimo di 3 mm., legata strutturalmente con l'utilizzo di profilati laminati di acciaio al carbonio EN10219 ed incorporata secondo UNI EN 10025: 1992; sottoposta a prove non distruttive con applicazione di Rotrivel U e Red WW a contrasto secondo UNI EN ISO 3834-3 con conseguente rilascio, se richiesto, di certificato di collaudo rilasciato da Ispettore di controllo qualificato secondo UNI EN 473/ISO9712
- Verniciatura a polvere poliestere RAL5010
- Piano di stoccaggio costituito da grigliati pressati, ribordati e zincati a caldo, estraibili al bisogno e con portata di 1000 kg./mq
- Capacità di stoccaggio definita secondo Delibera Interministeriale del 27 luglio 1984 (definizione della

- capacità minima della vasca di raccolta in 1/3 del volume stoccabile)
- Altezza da terra 90 mm con appositi piedini d'appoggio strutturali con predisposizione per l'installazione del container con ancoraggio al suolo
  - N.1 porta battente costituita da un'anta realizzata con profili di acciaio zincato e rivestite in lamiera zincata complete di serratura a chiave
  - Finitura con interposizione di pasta sigillante tixotropica a base di polimeri MS previo trattamento di pulizia e sgrassaggio ed applicazione preventiva di trattamento attivatore
  - Completo di targhetta dati tecnici in alluminio e stampigliata a rilievo, pannelli monitori di sicurezza e fascicolo riportante il certificato di collaudo e le modalità di utilizzo secondo le norme del sistema di stoccaggio
  - Movimentabile con carrello elevatore di portata adeguata

Conforme alla norma internazionale UNI EN ISO 3834-3:2006 certificato n. 523-088-2012 TÜV Italia e ai Requisiti Essenziali in materia di Sicurezza e Tutela dell'Ambiente. Con etichettatura di sicurezza, libretto di immatricolazione e verifica di collaudo.

È conforme alle seguenti direttive comunitarie: **2009/104/CE Attrezzature di lavoro**

È conforme alle seguenti direttive nazionali: **D.lgs 81/2008 allegato V Testo unico sulla sicurezza del lavoro**