

## DEPOSITO DI STOCCAGGIO IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO 1530 X 1720 X 2585 MM CON VASCA DI RACCOLTA



<b>Modello</b>	VACV021
<b>Dimensioni esterne (mm)</b>	1530 x 1720 x 2585
<b>Passaggio porta (mm)</b>	1335 x 1925
<b>Profondità interna utile (mm)</b>	1600
<b>Portata cisterne</b>	1 da 1000 litri
<b>Volume di raccolta (lt)</b>	1000
<b>Materiale deposito</b>	Lamiera acciaio zinco verniciata
<b>Materiale vasca</b>	Lamiera acciaio verniciata
<b>Colore</b>	Blu

### 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, sistema di pluviali incorporati con scarichi laterali per la raccolta e 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
- 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)
- Imbocchi di sicurezza per liquidi realizzati in lamiera zincata pressopiegata con sagoma idonea a convogliare eventuali sversamenti all'interno della vasca di raccolta
- Altezza da terra 100 mm con appositi piedini d'appoggio strutturali con predisposizione per l'installazione del container con ancoraggio al suolo
- N.2 porte battenti costituite da due ante realizzate con profili di acciaio zincato e rivestite in lamiera grecata zincata complete di serratura a chiave
- Ciclo di verniciatura costituito da sgrassaggio e preparazione accurata del supporto
- Applicazione di Primer Epossidico Anticorrosivo catalizzato per uno spessore minimo 60 microns

- Applicazione di Smalto a finire acrilico alto solido semilucido con catalizzatore alifatico, spessore minimo 40 microns
- Classe di corrosività massima di ubicazione del manufatto uguale C3
- Perdita di brillantezza massimo 15%
- Viraggio tinta Delta E max 1%
- Resistenza al ciclo di nebbia salina minimo 300 ore
- Tonalità : RAL 5010 (BLU) oppure RAL9016 (BIANCO)
- 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**