



Vasche di raccolta in acciaio verniciato per lo stoccaggio interno di cisterne

Vasche di raccolta per cisterne in acciaio verniciato

Vasche Di Contenimento In Acciaio Per Cisternette Da Lt 1000 - Sostanze chimiche e materiali pericolosi

Vasche di raccolta in acciaio verniciato per lo stoccaggio interno di cisterne

Vasche di raccolta per cisterne contenenti liquidi inquinanti e pericolosi. Struttura in acciaio al carbonio, possibilità di rivestimento interno in polietilene, polipropilene o PVC a seconda della necessità.

- Struttura in acciaio al carbonio S235JR verniciato per la massima qualità e resistenza
- Griglia removibile autoportante ad elevata portata in acciaio zincato a caldo
- Pannello monitor e targhetta identificativa
- Piedi per inforcazione con carrello elevatore
- Verniciatura con polvere di poliestere per una resistenza superiore
- Disponibile con vasca aggiuntiva integrata in PP, PE o PVC, a seconda del liquido corrosivo da contenere, su richiesta

Utilizzo consigliato

- Interni
- Per lo stoccaggio interno in sicurezza cisternette contenenti sostanze liquide pericolose, inquinanti tra cui olii. Per la prevenzione e la gestione di sversamenti accidentali che si possono verificare durante le operazioni di spillaggio e riempimento o anche in caso di rottura della cisternetta. Per la sicurezza ambientale, del luogo di lavoro e delle persone.
- Uso intenso

Colori:

Dimensioni

Vasche Di Contenimento In Acciaio Per Cisternette Da Lt 1000 - Sostanze chimiche e materiali pericolosi

Vasche di raccolta in acciaio verniciato per lo stoccaggio interno di cisterne

Generale

Brand	Sall
Categoria	Sostanze chimiche e materiali pericolosi
Numero del prodotto	ECI
Famiglia di prodotti	Controllo degli sversamenti e ambientale
Gruppo di prodotti	Vasche Di Contenimento In Acciaio Per Cisternette Da Lt 1000
Nome del prodotto	Vasche di raccolta in acciaio verniciato per lo stoccaggio interno di cisterne
Utilizzo consigliato	Per lo stoccaggio interno in sicurezza cisternette contenenti sostanze liquide pericolose, inquinanti tra cui olii. Per la prevenzione e la gestione di sversamenti accidentali che si possono verificare durante le operazioni di spillaggio e riempimento o anche in caso di rottura della cisternetta. Per la sicurezza ambientale, del luogo di lavoro e delle persone.
	42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Designazione	CONTENIMENTO DELLE FUORIUSCITE
	Uso intenso

Sustainability

Sostenibilità	Contribuisce a un ambiente più pulito riducendo la necessità di sostanze chimiche di pulizia
	1

Technical Specifications

Application	Per lo stoccaggio di serbatoi, fusti o apparecchiature con perdite.
Materiale	Acciaio al Carbonio S235JR
Material Group	Acciaio
Processi	Saldatura

