

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

Vasche di raccolta per IBC 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 IBC

Vasche di raccolta per IBC in acciaio, ideali per liquidi chimici, pericolosi o inquinanti. Su richiesta, tutti i modelli possono essere rivestiti internamente in polipropilene, polietilene o PVC.

- Struttura in acciaio al carbonio verniciato a polvere
- Griglia rimovibile autoportante ad elevata portata in acciaio zincato a caldo
- Pannello monitor, manuale d'uso e targhetta identificativa
- Piedi per inforcatura con carrello elevatore
- Verniciatura a polvere di alta qualità
- 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:

- Arancione

Dimensioni

- 134 x 165 x 62 cm
- 135 x 166 x 193 cm
- 272 x 132 x 42 cm
- 272 x 165 x 35 cm
- 328 x 132 x 42 cm
- 410 x 132 x 42 cm

Accessori:

- Supporti inclinati per vasche di raccolta per cisternette



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 IBC

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 IBC
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
Update trigger	20221124
Tipo di utilizzo	Uso intenso

Sustainability

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

Technical Specifications

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



SEN4100000
ECO410A

Art. no.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Capacità (L)	
SEN4100000	ECO410A	135 x 166 x 193 cm	275	1000	193

Vasca di raccolta in acciaio verniciato per lo stoccaggio interno di cisterne - Arancione



SEN3100000
ECO310A



SEN3200000
ECO320A



SEN3210000
ECO321A



SEN3300000
ECO330A



SEN3330000
ECO333A

Art. no.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimensioni (cm)	Peso (kg)	Capacità (L)	
SEN3100000	ECO310A	134 x 165 x 62 cm	179	1000	62
SEN3200000	ECO320A	272 x 132 x 42 cm	250	1000	42
SEN3210000	ECO321A	272 x 165 x 35 cm	282	1000	35
SEN3300000	ECO330A	328 x 132 x 42 cm	293	1200	42
SEN3330000	ECO333A	410 x 132 x 42 cm	354	1505	42

Accessori

Supporti inclinati per
vasche di raccolta per
cisternette