

Sistemi di container

Per consentire l'individuazione della giusta soluzione al singolo caso concreto, presentiamo in queste pagine una panoramica delle diverse serie e varianti dei nostri sistemi di container. Naturalmente il nostro personale è sempre disponibile per dare un consiglio nella scelta.

Che cosa deve essere stoccato?

Il container viene allestito in funzione delle sostanze pericolose da immagazzinare. Le vasche di raccolta integrate provvedono a trattenere i liquidi fuoriusciti accidentalmente ed in caso di sostanze corrosive possono essere, in

opzione, protette con rivestimento antiacido o realizzate interamente in acciaio inossidabile. Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili i container vengono dotati di griglie di ventilazione accessorie aventi una superficie utile pari ad

1/30 della superficie in pianta. Inoltre tutti i sistemi di container sono progettati dimensionalmente in funzione dei diversi tipi di recipienti normalmente utilizzati, allo scopo di sfruttare lo spazio disponibile in modo ottimale.



Stoccaggio di sostanze pericolose

- inquinanti delle acque
- infiammabili ed altamente infiammabili
- velenose e molto velenose
- corrosive

Vantaggi del prodotto

- Stoccaggio all'esterno di grosse quantità di sostanze pericolose
- Minimizzazione dei costi d'investimento per spazio di stoccaggio
- Equipaggiamento in funzione del tipo di contenitore immagazzinato
- Vasche di raccolta nella posizione più bassa
- Stoccaggio delle sostanze più diverse di tutte le classi di inquinamento acquifero nell'osservanza delle norme

Certificato:



• Come si deve stoccare?



Stoccaggio diretto di fusti



Stoccaggio di fusti su pallet



Stoccaggio di cisternette



Stoccaggio orizzontale di fusti

• Varianti nella scelta del tipo di porte



Porte scorrevoli



Porte a battente



Serrande avvolgibili



Teloni in PVC

• Protezione da sbalzi di temperatura



Container isolati



- tetto isolante opzionale
- versioni con isolamento termico per l'immagazzinamento di sostanze sensibili alla temperatura
- griglie di ventilazione opzionali con superficie utile pari ad 1/30 della superficie in pianta per stoccare liquidi infiammabili

Molteplicità di varianti

La nostra gamma di sistemi di container racchiude in sé particolarità tecniche, che offrono la soluzione a molti problemi specifici.

Si può scegliere in funzione delle necessità:

- fino a tre piani sovrapposti di stoccaggio
- accessibilità dal lato frontale o profondità doppia con accesso dai due lati opposti
- possibilità di rivestimento opzionale antiacido della vasca di raccolta o realizzazione della stessa interamente in acciaio inossidabile per sostanze corrosive
- porte a battente o scorrevoli in sandwich poliuretano di 40 mm fra lamiere zincate sovraverniciate, oppure serrande avvolgibili o telone in PVC

• Stoccaggio di liquidi infiammabili



Griglie di ventilazione opzionali



Centro di stoccaggio

Know-how

La nostra conoscenza nel settore si basa su una esperienza quasi ventennale del gruppo DENIOS nello stoccaggio di sostanze pericolose. In questo catalogo sono presentate anche importanti informazioni normative, presentate su pagine contraddistinte dal colore rosso per una più veloce individuazione, che possono servire di orientamento nella ricerca della soluzione più idonea.

Naturalmente il nostro personale è sempre a disposizione per fornire una guida nei singoli casi specifici.

Oltre alle soluzioni standard illustrate alle pagine 108 - 118 troverete alle pagine 131 - 138 i nostri progetti speciali, con i quali siamo in grado di risolvere qualunque problema di stoccaggio, dai container riscaldati, climatizzati ed a tenuta di fiamma, fino ai centri di stoccaggio completi, forniti chiavi in mano: un'ampia gamma di soluzioni ad hoc che risolvono ogni esigenza specifica nel campo dello stoccaggio di sostanze pericolose.