



ALTRO ▾



FILTRO AVANZATO

container per esterni.

**Le tre tipologie di container per lo stoccaggio** Per esigenze semplici di stoccaggio, sono disponibili i container in acciaio grecato al carbonio, dotati di rinforzi interni: si tratta di strutture che possono essere movimentate tramite pallettizzazione inferiore o mediante strutture per il sollevamento con gru (golfari posti alla base de container). Per fornire un maggiore isolamento termico delle sostanze inserite nella struttura, #airbank ha invece prodotto container con pannelli coibentati in poliuretano. Per i casi in cui oltre all'isolamento termico è necessario garantire anche la resistenza al fuoco, è disponibile il container con pannelli coibentati REI/EI.

Dotati di serratura a chiave, i container di #airbank permettono di separare sostanze tra loro incompatibili e sono provvisti di griglie di aerazione e bacini di contenimento realizzati come da prescrizioni imposte D.M. del 18/05/1995. Così, anche in caso di deposito temporaneo di rifiuti, i container permettono ai rifiuti incompatibili di essere stoccati in modo da non poter venire a contatto. Lo stoccaggio delle sostanze può avvenire a pavimento nei container cosiddetti "open space" oppure su scaffalatura porta pallet - IBC dotata di tubo ferma pallet, per evitare la caduta degli stessi durante la fase di carico, e posizionata sopra la vasca di contenimento a tenuta stagna.

"Se lo stoccaggio di rifiuti liquidi avviene in un serbatoio fuori terra, questo deve essere dotato di un bacino di contenimento di capacità pari all'intero volume del serbatoio, o contenitore in generale", spiega **Gloria Mazzoni**, General Manager di #airbank. "Qualora in uno stesso insediamento vi siano più serbatoi o contenitori, potrà essere realizzato un solo bacino di contenimento di capacità eguale alla terza parte di quella complessiva effettiva dei serbatoi stessi. Ad ogni modo, il bacino deve essere di capacità pari a quella del più grande dei serbatoi. Anche in questo caso - conclude Mazzoni - i container di #airbank permettono di rispettare ciò che è previsto dalla normativa vigente".

[Leggi tutto](#)

#### FOTOGALLERY (1) Login to download



#### DOCUMENTI (1) Login to download



 Comunicato stampa

2MB

## NEWS CORRELATE



DICEMBRE 19, 2017

### EFFICIENZA ENERGETICA, AIRBANK: EVITATE OLTRE 500 TONNELLATE DI CO2 IN ATMOSFERA

CORPORATE GREEN



## TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE



SETTEMBRE 18, 2014

### CONTROLDUST EK: LA SOLUZIONE ECOLOGICA PER ABBATTERE LE POLVERI SU STERRATO

AUTOMOTIVE GREEN



## TEMI

Art&Culture Automotive Corporate Design Events Excellence Fashion&Beauty Food&Lifestyle Gift Green Heritage Nautica OffBeat Pop Racing Sport Technology

## NEWSLETTER

Automotive (giornaliera) Racing (lunedì) Geek (martedì) Lifestyle (mercoledì) Excellence (giovedì) Casual Friday (venerdì)

## SERVIZI

Cartelle stampa in HD Aree stampa dedicate Realizzazione mediacenter Archivi media online Servizi mailing avanzati NewsBooster Uploader LulopLIGHT

## SOCIAL



## CONTATTI

800.032.628

staff AT lulop.com

## DESCRIZIONE

Lulop è una piattaforma dedicata ai brand che vogliono caricare materiali multimediali al fine di renderli scaricabili ad uso stampa. Oltre 100 aggiornamenti quotidiani in 14 aree tematiche, 6 newsletter settimanali e una quotidiana, informiamo ogni giorno circa 40.000 giornalisti: **registrati**.

© Copyright 2018