

Il capannone mobile con pareti autostabili e modulari

La crescente necessità di stoccare diverse tipologie di materiali congiuntamente al contenimento dei costi hanno indotto le aziende a dotarsi di sistemi d'insilaggio durevoli ed efficienti la cui realizzazione e razionalità di concezione sono condizioni per il successo in diversi settori

EDIL Leca Spa produce da oltre 30 anni elementi prefabbricati in cemento armato vibrato modulari, autostabili e portanti che vengono semplicemente appoggiati su una platea in calcestruzzo e sono idonei a contenere prodotti sfusi di vario genere.

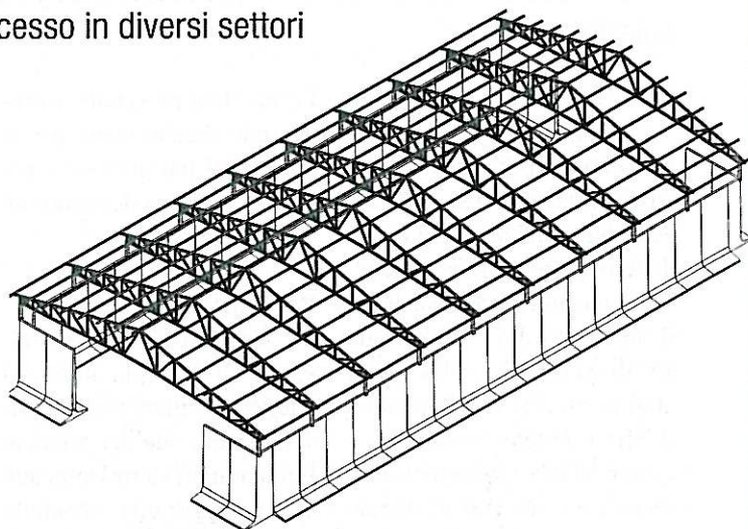
Il capannone mobile viene realizzato con elementi prefabbricati portanti di altezza variabile da m 1,70 a 5,00 e struttura metallica zincata a caldo di copertura a campata singola o multipla, a tunnel o in carpenteria pesante a falda per realizzare capannoni uso deposito o magazzino provvisorio.

La copertura del capannone mobile viene realizzata con telo impermeabile in PVC resistente nel tempo completo di profili in alluminio e bandelle,

in lamiera grecata da copertura o con pannelli autoportanti coibentati in poliuretano.

Le pareti prefabbricate sono garantite per resistere a pesi di prodotti fino a 1800 kg/m³ e al sovraccarico dei mezzi meccanici per l'accumulo e il costipamento dei prodotti stessi.

EDIL Leca Spa opera con un sistema qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001 e produce elementi prefabbricati con calcestruzzo ad alta resistenza, elevate classi di esposizione, massima protezione delle armature, sottoposti ad autocontrollo di qualità per assicurare una maggiore resistenza ai materiali aggressivi e maggiore durata nel tempo.



Ideali per realizzare depositi coperti di prodotti sfusi:

fertilizzanti, terricci, humus; materiali inerti, aggregati vari demolizioni edili; vetro, carbone, metalli, minerali vari; residui di lavorazioni; trucioli, cippato, pellet e segatura; rifiuti solidi e non; alimenti zootecnici, cereali, biomasse; letame e deiezioni in genere; granaglie

Vantaggi:

rapidità di montaggio e smontaggio; costo minimo per m³; occupato; assenza di fondazioni; possibilità di essere spostato da un luogo all'altro dell'azienda; protezione dai materiali aggressivi con la massima classe di esposizione del cls; rapidità di accumulo e di raccolta; costo minimo per metrocubo di materiale.

