

Capannone mobile su ruote realizzato a BOLOGNA

Gli ingegneri di "C.M." la progettano un **capannone mobile su ruote** d'acciaio-pvc che renda utilizzabile un'area di deposito per la protezione dei prodotti durante le operazioni di carico/scarico da automezzo.

Capannone costruito con speciali **capriate scorrevoli su binari**, il manufatto è completamente autoportante (self-supporting building) posizionato in aderenza ad un fabbricato esistente, mette in collegamento il magazzino con l'ambiente esterno.

La costruzione, definita anche **TUNNEL MOBILE "COPRISCOPRI"**, è stata progettata con lati chiusi sulla lunghezza, la struttura portante è composta da robuste strutture d'acciaio fissate su fondazione di cemento armato. Il frontale è predisposto di **PARETE MOBILE** (tenda a scorrimento manuale) di PVC.

Il manufatto è rivestito da resistente **MANTO** (telo) di **PVC autoestinguente**, fissato alla struttura metallica da idonei fissaggi.

Questa tipologia di manufatto ha la peculiare caratteristica di rendere disponibili e usufruibili aree marginali che, coperte, si rendono perfettamente agibili e sfruttabili come stoccaggio delle merci in transito, carico e scarico da automezzo in area totalmente coperta e protetta da agenti atmosferici.



C.M. – tunnel mobile su ruote (BOLOGNA)



C.M. – tunnel mobile su ruote (BOLOGNA)