

# Tettoia – tunnel mobile realizzata a BOLOGNA

Importante società italiana, conosciuta in tutto il mondo nel settore del modellismo in scala, affida a “C.M.” la progettazione e costruzione di un **magazzino prefabbricato d'acciaio-pvc** che renda utilizzabile un'area per il deposito e la **protezione della merce**.

Tettoia costruita con speciali **capriate scorrevoli su ruote e binari**, il manufatto è completamente autoportante (**self-supporting building**) posizionato in un'area di piazzale adibito a transito merci, deposito, arrivi e spedizione.

Costruzione, definita anche tunnel mobile e tensostruttura “copri-scopri”, composta da struttura portante posizionata su colonne fissate in fondazione di cemento armato.

I lati sono corredati di PARETI di **PVC** (tenda a scorrimento manuale) apribili a “mano”.

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.

## Tettoia – tunnel mobile



