

# Capannone tunnel mobile su binari, realizzato a BOLOGNA

Azienda artigiana affida a "C.M." la progettazione e costruzione di un capannone/tunnel mobile scorrevole su binari.

Il manufatto, utilizzato a tutti gli effetti come tettoia, rende usufruibile un'area esterna che senza copertura risultava inutilizzabile.



Tettoia tunnel mobile su ruote (BOLOGNA)



Tettoia tunnel mobile su ruote (BOLOGNA)

## **Tunnel mobile su binari, struttura metallica scorrevole su ruote.**

Posizionata in adiacenza ad un fabbricato esistente ed in estensione verso il disponibile piazzale.

Il capannone, definito anche “tunnel mobile copriscopri”, è progettato e costruito con un lato chiuso sulla lunghezza, completo di n°2 vani di passaggio.

Il lato opposto, nel caso sia in adiacenza alla parete dell'edificio esistente, è costituito da colonne portanti le quali rendono accessibile l'accesso ed il collegamento con il fabbricato.

Le colonne sono progettate per sostenere la trave di bordo nella quale, è fissato il BINARIO di scorrimento su tutta la lunghezza, ciò consente lo scorrimento del manufatto.

Il “Tunnel Mobile” è rivestito da resistente MANTO (telo) di PVC autoestinguente classe II, fissato alla struttura metallica da idonei fissaggi.

L'entrata frontale è corredata di [porta automatica ad impacchettamento rapido verticale](#).

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.



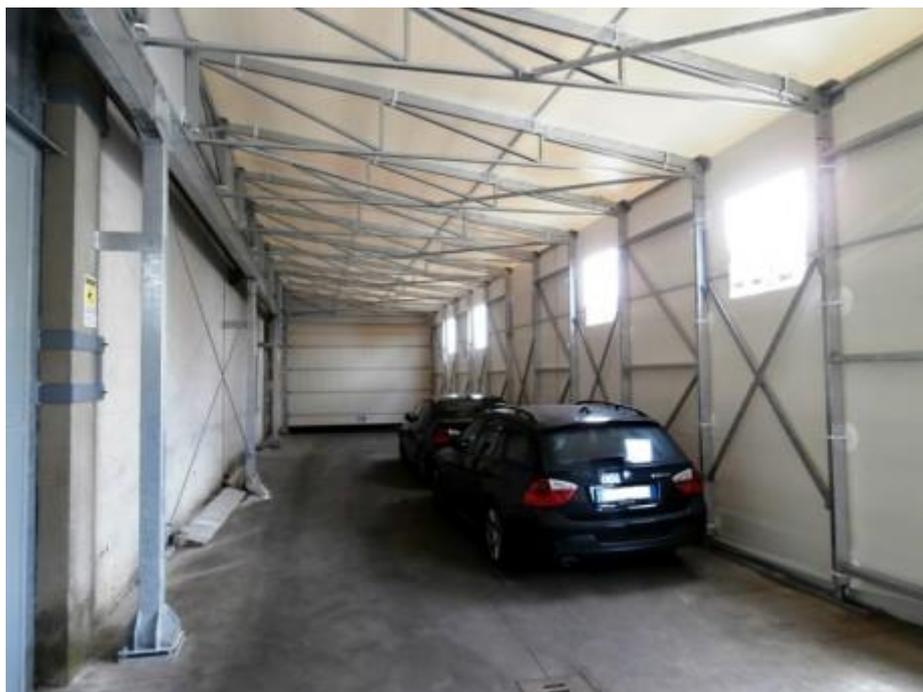
Tettoia tunnel mobile su ruote (BOLOGNA)



Tettoia tunnel mobile su ruote (BOLOGNA)



Tettoia tunnel mobile su ruote (BOLOGNA)



Tettoia tunnel mobile su ruote (BOLOGNA)