

Tettoia d'acciaio, copertura di PVC realizzata a REGGIO EMILIA

Importante azienda di termoformatura materie plastiche affida a "C.M." la progettazione e costruzione di una **tettoia acciaio**, completamente coperta e rivestita da **manto (telo) di PVC** autoestinguente. La tettoia rende usufruibile un'area esterna che senza copertura risultava inutilizzabile.



Tettoia d'acciaio, copertura di PVC (REGGIO EMILIA)



Tettoia d'acciaio, copertura di PVC (REGGIO EMILIA)

Tettoia acciaio zincata a bagno caldo.

Posizionata in adiacenza ad un fabbricato esistente ed in estensione verso il disponibile corridoio-piazzale. La tettoia è progettata e costruita con un lato chiuso sulla lunghezza, ancorato su muro di cemento armato.

Il lato opposto è costituito da colonne portanti le quali rendono accessibile l'accesso ed il collegamento con il fabbricato.

La struttura metallica è rivestita da resistente MANTO (telo) di PVC autoestinguento classe II, fissato alla struttura metallica da idonei ancoraggi.

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 d'acciaio, copertura di PVC (REGGIO EMILIA)



Tettoia acciaio, copertura di PVC (REGGIO EMILIA)



Tettoia d'acciaio, copertura di PVC (REGGIO EMILIA)



Tettoia acciaio, copertura di PVC (REGGIO EMILIA)