



## SCHEDA TECNICA

**Località:** Legnano (Mi)

**Anno:** 2009

**Cliente:** SAVO GI srl, Rozzano

**Progetto:** Studio D.A., Milano / Canobbio SpA

**Area:** 500 m2

**Tessuto:** rete PVC

**Tipo:** Facciata tessile

## DESCRIZIONE

Scopo del progetto la copertura della facciata di un capannone industriale, ex concessionaria, trasformato in un negozio di cioccolati Lindt ed un ristorante McDonald's. 61 pannelli rettangolari di varie dimensioni, costruiti con profili di alluminio per una superficie totale di 500 mq, sempre continui e senza punti di connessione. I pannelli sono fissati alla struttura in acciaio retrostante con speciali piastre di ancoraggio. Sul tessuto retinato sono stati verniciati i loghi dei marchi.

L'idea dell'architetto era quella di animare la facciate con giochi di illuminazione e di inserire dietro il tessuto alcuni puntoni per rendere l'aspetto dei pannelli più corrugato e dare movimento.

Questo tipo di applicazione dell'architettura tessile sta ricevendo molti consensi negli ultimi tempi; è di fatto molto versatile, una sorta di "involucro" che permette di modificare l'aspetto degli edifici esistenti senza interventi di tipo strutturale.