



MAGAZZINO INDUSTRIALE – BONDENO (FERRARA)

UNA COPERTURA AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA CON I PANNELLI MULTIBOX

A Bondeno, in provincia di Ferrara, Sistem Costruzioni ha realizzato la copertura di un capannone ad uso magazzino tramite **la tecnologia costruttiva MultiBox, un sistema componibile e personalizzabile composto da pannelli prefabbricati**, che integra in un unico modulo copertura e controsoffitto degli edifici. Il sistema porta nel mondo del legno il concetto tipico dei pannelli sandwich in lamiera: un prodotto “finito” strutturalmente ed esteticamente, pronto da montare e già dotato delle caratteristiche termiche ed acustiche richieste.

DETTAGLI REALIZZAZIONE

Capannone Industriale

Localizzazione: Bondeno (FE)

Destinazione d'uso: Opifici e Fabbriche

Progettazione architettonica e strutturale: Ing. Umberto Zampieri

Area totale: 375mt



XLAM



Perché scegliere il sistema Xlam

Il sistema Xlam rappresenta l'innovazione tecnologica nel campo della costruzione di case ed edifici in legno. L'elevata versatilità di questo sistema permette realizzazioni architettoniche fuori dal comune, anche per **edifici multipiano in legno**. Permette un **ottimo isolamento termico e** garantisce un'**elevata resistenza al fuoco**, un processo di asciugatura veloce e un buon **isolamento acustico**.

Cos'è il sistema Xlam

Il pannello Xlam è composto da strati incrociati incollati tra loro e rende il sistema costruttivo altamente **flessibile**. Composto al 99,4% da legno e allo 0,6% da colla, l'Xlam è considerato un materiale monolitico **in grado di sopportare carichi elevati e resistere alle sollecitazioni esterne e sismiche**.



Sede / Headquarter:

Sistem Costruzioni s.r.l.
Via Montegrappa 18 - 20
41014 Solignano di Castelvetro (MO), Italy
Tel. +39 059 797477 - 797591
Fax. +39 059 797646

info@sistem.it
www.sistem.it

Sucursal Cuba

Centro de Negocios Miramar
Calle 3a e/e 76 y 78, Edificio Beijing,
Piso 1, Oficina 133
Ciudad de la Habana, Cuba
Tel. 0053 7 2040823

sistemcuba@enet.cu
www.sistem.it