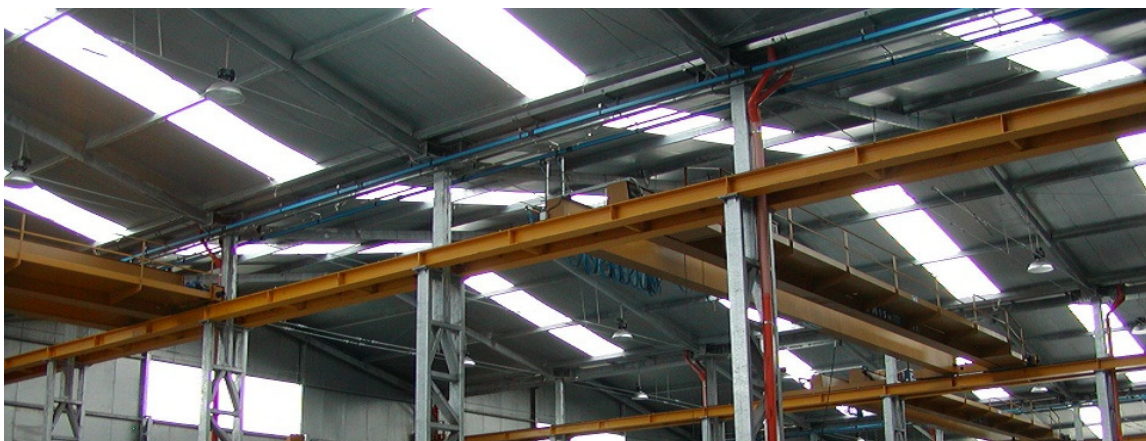


NUOVI ELEMENTI STRUTTURALI

NODI INCASTRO

PER LA PREFABBRICAZIONE DI STRUTTURE ANTISISMICHE

anche per le strutture prefabbricate di edifici in cemento armato



LA POLEMICA SUI CAPANNONI CROLLATI IN EMILIA

Le travi invece di essere collegate ai pilastri con uno spinotto erano semplicemente appoggiate. Appoggio invece che cerniera! E non è meglio l'incastro con collegamento a completo ripristino della resistenza? noi **GARANTIAMO** che in caso di sisma distruttivo la bullonatura non salta. Invece del semplice spinotto, in quest'esempio, la trave è collegata al pilastro con 20 bulloni ad alta resistenza. Un solo bullone è molto più resistente del semplice spinotto. In caso di sisma distruttivo, nel senso che si apre il terreno all'interno del capannone, la struttura in foto, si allunga, si accorcia, si contorce ma non crolla. Questa è la rottura duttile che si contrappone a quella fragile del collegamento col solo spinotto.

www.carannantejoints.com

www.carannante.it