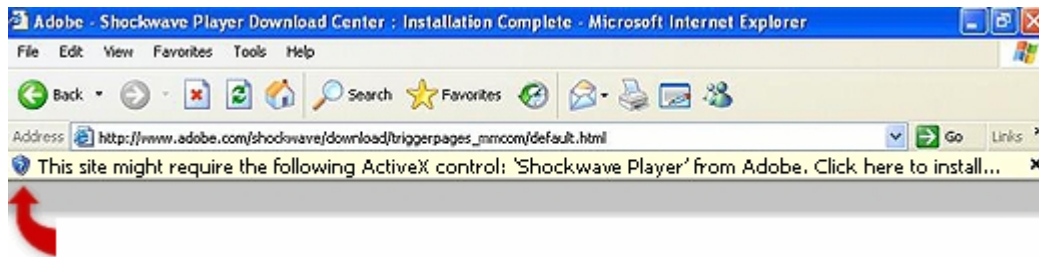


## 3D GALLERY

### Attenzione:

*I modelli sono visualizzabili unicamente col browser Internet Explorer e non con altri browser (come Firefox). E' perciò necessaria l'installazione di un ActiveX, che avviene in automatico al primo impiego. L'avviso di installazione di solito non è immediato e va confermato (v. figura)*



Può essere necessaria la conferma del certificato digitale (che ne stabilisce l'integrità e il produttore). L'installazione può richiedere un po' di tempo, al termine dell'operazione verrà visualizzato il modello strutturale scelto.

L'ActiveX è stato testato su diversi ambienti operativi (Windows XP, windows Vista, ...) con Internet Explorer 6.0 e 7.0. Se vuoi determinare la versione del browser, puoi consultare la voce **Informazioni** nel menu ?

Per una corretta visualizzazione si consiglia inoltre una risoluzione di almeno 1024x768

Nonostante il contenuto delle pagine sia stato testato su diversi sistemi, se si verificassero dei problemi o per richiesta di assistenza tecnica, fare riferimento direttamente al numero 0481-779903.

#### **Attenzione!**

La velocità di gestione del modello dipende da diversi fattori, fra cui le caratteristiche dell'hardware in dotazione e non è rappresentativa dell'effettiva modalità operativa del prodotto originale, che si rivela di gran lunga più efficiente. I modelli sono visualizzabili unicamente con **Internet Explorer** (ulteriori informazioni).

#### **MODALITA' D'USO**

Per realizzare l'archivio è stata utilizzata una delle funzioni di esportazione previste in MasterSap. Ogni modello è corredato di descrizione, nome del progettista, località di realizzazione.

In questo archivio sono accessibili molti **modelli strutturali** realizzati con **MasterSap** da **Utenti AMV**, che ne hanno autorizzato la pubblicazione.

Con questa iniziativa si vuole principalmente evidenziare le **potenzialità** e la **flessibilità applicativa** di MasterSap. I progetti rientrano in diverse tipologie costruttive, sia per quanto riguarda la configurazione strutturale che l'impiego dei materiali. Si tratta per lo più di esempi rappresentativi del lavoro quotidiano del professionista, a testimonianza dell'attività corrente in uno studio, piuttosto che opere speciali destinate spesso a costituire un caso a sé stante. Con questa affermazione si vuole anche mettere in evidenza che MasterSap assolve a una necessità ormai imperante nella attività professionale corrente, ovvero all'esigenza di **rispondere in tempi brevissimi** alle richieste della committenza.

Da anni la nostra società ha organizzato un archivio interno, che si è via via arricchito nel tempo ed ora annovera diverse migliaia di esempi, ma i modelli che vengono qui pubblicati sono stati selezionati fra quelli pervenuti più recentemente. Talora i progetti pubblicati possono essere anche utili per fornire qualche suggerimento e conforto nello sviluppo della progettazione professionale. L'archivio verrà periodicamente **aggiornato**.

Possono anche essere visionati alcuni **esempi limitati a 1000 elementi**, in modo che l'Utente possa rendersi indicativamente conto delle potenzialità delle versioni LT.

Il **secondo tasto del mouse** rende disponibile un **menu di scelta rapida** (vedi figura). Selezionata l'opzione desiderata si può agire con il primo tasto del mouse.

Ruota	
Pan	
Zoom	
Zoom finestra	
<hr/>	
Apri...	
<hr/>	
Ombra	
Ridisegna	
<hr/>	
Render Modes	▶
<hr/>	
Stampa...	
Copia negli appunti	
<hr/>	
Opzioni...	
Informazioni su...	

**Ruota:** ruota la vista

**Pan:** sposta la vista

**Zoom:** ingrandisce l'area in base agli spostamenti del mouse (col primo tasto del mouse premuto)

**Zoom finestra:** permette di effettuare lo zoom su un'area tracciata

**Ombra:** mostra/nasconde l'ombra

**Ridisegna:** ritorna alla visualizzazione iniziale

**Render Modes:** permette di cambiare la visualizzazione del rendering del solido

**Stampa:** stampa la visualizzazione corrente

**Copia negli appunti:** copia la scena corrente negli appunti

**Opzioni:** permette di definire un colore di sfondo, anche sfumato dall'alto in basso.

**Informazioni su:** visualizza le informazioni sul prodotto