

# ARCHIRADAR

il primo portale verticale italiano dedicato ad ARCHICAD

[HOME](#)
[FORUM](#)
[MAILING LIST](#)
[TUTORIALS](#)
[RECENSIONI](#)
[DOWNLOAD](#)
[LINKS](#)

## ARCHIRADAR STAFF

ArchiRADAR Staff  
 Contatti  
 Amministratore

## MENU PRINCIPALE

Home  
 Archivio News  
 Forum  
 Mailing List  
 Tutorials  
 Podcast Videotutorials  
 Recensioni  
 Download  
 Links  
 ArchiRADAR Gadget  
 Cerca

## ARCHICAD STUDENT

ArchiCAD Educational

## ARCHIRADAR LOGIN

Benvenuto **luciano**.

Tempo totale trascorso sul forum: 2  
 giorni, 4 ore e 54 minuti.

Profilo  
 Messaggi (0/0)  
 Posts Recenti  
 Topics Aggiornati

## MENU UTENTE

Opzioni utente  
 Invia notizia  
 Invia web link  
 Disconnetti

## CHI È ONLINE

46 Visitatori e 21 Utenti online

a\_benenti, mimmofontana,  
 luciano, Giuseppe\_G,  
 bacarozzo, dani73,  
**Daniele\_Raggi**, Davide  
 Balsamelli, losmilzo,  
 andrea8200, vincenzoed,  
 mndesign, sboub, **maurop**,  
**Francesco Ghelfi**, newborn,

Home ■ Forum ■ ArchiRADAR ■ ArchiCAD ■ Tetto travi a vista.

## TETTO TRAVI A VISTA.

Ciao, **luciano**, hai 0 messaggi, 0 sono nuovi.  
 Mostra i nuovi posts dalla tua ultima visita.  
 Mostra le nuove risposte ai tuoi posts.  
 21 Marzo 2007, 16:36

**31203** Posts in **4908**  
 Topics da **13301** Utenti  
 Ultimo Utente:  
**mimmofontana**

[Indice](#)
[Help](#)
[Cerca Nel Forum](#)
[Messaggi](#)
[Profilo](#)
[Calendario](#)
[Logout](#)

Archiradar Forum | ArchiRADAR | ArchiCAD | **Tetto travi a vista.**

« precedente successivo »

**Pagine:**  
**[1]**

[Risposta](#)
[Notifica](#)
[Segna Come Da Leggere](#)
[Invia Questo Topic](#)
[Stampa](#)

### Autore

**matteo**  
 Junior User  
 ☆☆☆  
 Posts: 328  
 Residenza:



### Topic: Tetto travi a vista. (Letto 386 volte)



**Tetto travi a vista.**

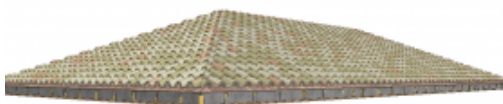
« il: 27 Maggio 2006, 14:32 »

CITA

Ciao, dunque ho provato a fare un tetto in legno a scopo didattico.....ho creato una falda, una copertura a padiglione, poi tramite il menuù EXTRA-->ACCESSORI--> FALDA ho creato l'orditura con travi travetti ecc....poi ho creato il soffitto in legno e la copertura con coppi 3D. Il risultato è quello della prima figura...cioè le travi che sono inglobate nella falda in cemento e il soffitto in legno e i coppi 3D leggermente staccati dalla falda....per avere un tetto il legno con travi a vista, cioè volendo fare una vista dal piano mansardato sulle travi....cosa devo fare?Eliminare la vecchia falda? Il risultato è nella seconda immagine....

Mi aiutereste a chiarire il dubbio?

buon week end a tutti 😊



tetto\_misto.jpg (303.77 KB, 1092x602 – visto 17 volte.)



travi\_a\_vista.jpg (517.14 KB, 1092x602 – visto 19 volte.)

Segnala al moderatore



Loggato

∴ COLTIVA Linux che Windows si PIANTA da solo ∴

makhout, [sheva](#), g\_demattia, [Kiru](#), kra

## CERCA NEL SITO



## STATISTICHE UTENTI

- 14388 registrati
- 18 oggi
- 71 questa settimana
- 650 questo mese
- ultimo: *mimmofontana*

### Robs

Administrator  
Senior User



Posts: 2703  
Residenza: Pisa



AC9 – Autocad 2007 – ATL R – Asus A4K Athlon64 3000+



### Re: Tetto travi a vista.

« **Risposta #1** il: 28 Maggio 2006, 07:23 »

Ciao, per aggirare il problema fai così:

- 1- duplica la falda che hai creato e sulla quale vuoi realizzare la struttura lignea con RoofMaker
- 2- sposta (trasla) la falda duplicata più in basso rispetto alla falda originale (quella effettiva del tuo tetto) della misura del suo spessore
- 3- seleziona quindi la seconda falda (quella duplicata) e richiama l'add-on RoofMaker

a questo punto avrai la struttura lignea posizionata in modo corretto. Non ti rimane che cancellare definitivamente la falda che avevi duplicato.

ciao  
Robs

Segnala al moderatore Loggato

### Robs

ArchiRADAR Staff  
AC 10 :: ATL Studio :: C4D 9.6 :: OSX 10.4  
G5 2,3Ghz dual core :: PowerBook Ti 17' 1Ghz

### matteo

Junior User



Posts: 328  
Residenza:



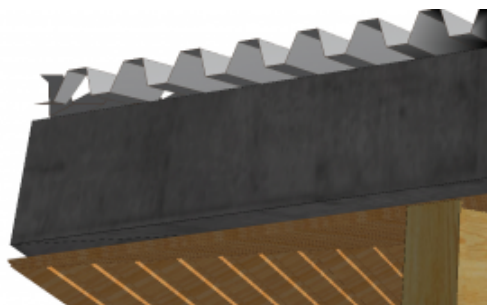
### Re: Tetto travi a vista.

« **Risposta #2** il: 28 Maggio 2006, 09:59 »

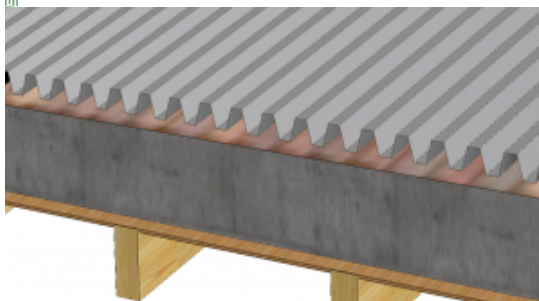
Esimio Arch. buongiorno...alzata presto questo mattina

Grazie per la dritta...ho provato e ho fatto...tutto ok   
però adesso ho questo secondo problema...il soffitto in legno e la copertura 3D, sia in lamiera grecata o coppi, sono staccati dalla falda. E mentre il soffitto in legno mi prende le dimensioni dell'orditura con oggetto, la superficie di copertura è più corta della falda stessa.....oltre ad essere entrambe STACCATE dalla falda. Allego le due immagini x chiarimento.

Ciao



staccato.jpg (362.66 KB, 1092x602 – visto 5 volte.)



aaaa.jpg (493.66 KB, 1092x602 – visto 9 volte.)

Segnala al moderatore Loggato

::: COLTIVA Linux che Windows si PIANTA da solo :::

AC9 – Autocad 2007 – ATL R – Asus A4K Athlon64 3000+

### ZioBob



### Re: Tetto travi a vista.

Administrator  
User



Posts: 602

Residenza:



« **Risposta #3** il: 29 Maggio 2006, 18:27 »

[CITA](#)

C'è un parametro apposta (n.3 o 5, secondo il tipo di copertura)

[Segnala al moderatore](#) [L](#) Loggato



**-Roberto Corona-**  
ArchiRADAR Staff

**ZioBob**

Administrator  
User



Posts: 602

Residenza:



**Re: Tetto travi a vista.**

« **Risposta #4** il: 29 Maggio 2006, 18:30 »

[CITA](#)

L'altro "errore" è dovuto al fatto che la superficie che fa testo è quella inferiore. Se il bordo non è verticale ma ortogonale alla pendenza, la superficie superiore è sfalsata rispetto a quella inferiore. Non c'è una soluzione semplice, a questo problema.

[Segnala al moderatore](#) [L](#) Loggato



**-Roberto Corona-**  
ArchiRADAR Staff

**matteo**

Junior User



Posts: 328

Residenza:



**Re: Tetto travi a vista.**

« **Risposta #5** il: 30 Maggio 2006, 11:07 »

[CITA](#)

Citato da: ZioBob su 29 Maggio 2006, 18:27

C'è un parametro apposta (n.3 o 5, secondo il tipo di copertura)

Questo per quanto riguarda il fatto che il soffitto in legno e la copertura siano staccate? Per quello ho trovato il parametro "Distanza dalla falda" e lo imposto a zero per il soffitto in legno.

Per quanto riguarda la differenza di superficie, uso sempre il bordo verticale e non ortogonale alla pendenza...però ugualmente la superficie del soffitto è addirittura maggiore della falda mentre quella della copertura è inferiore a quella della falda.

[Segnala al moderatore](#) [L](#) Loggato

::: COLTIVA Linux che Windows si PIANTA da solo :::

AC9 - Autocad 2007 - ATL R - Asus A4K Athlon64 3000+

**Pagine:**  
[1]

[Risposta](#)

[Notifica](#)

[Segna Come Da Leggere](#)

[Invia Questo Topic](#)

[Stampa](#)

[Archiradar Forum](#) | [ArchiRADAR](#) | [ArchiCAD](#) | **Tetto travi a vista.**

[« precedente](#) [successivo »](#)

Salta a:

[vai](#)



Powered by SMF 1.1.1 | SMF © 2006, Simple Machines LLC

Traduzione Italiana a cura di SMItalia

Joomla Bridge by JoomlaHacks.com



© ArchiRADAR - All Rights Reserved