
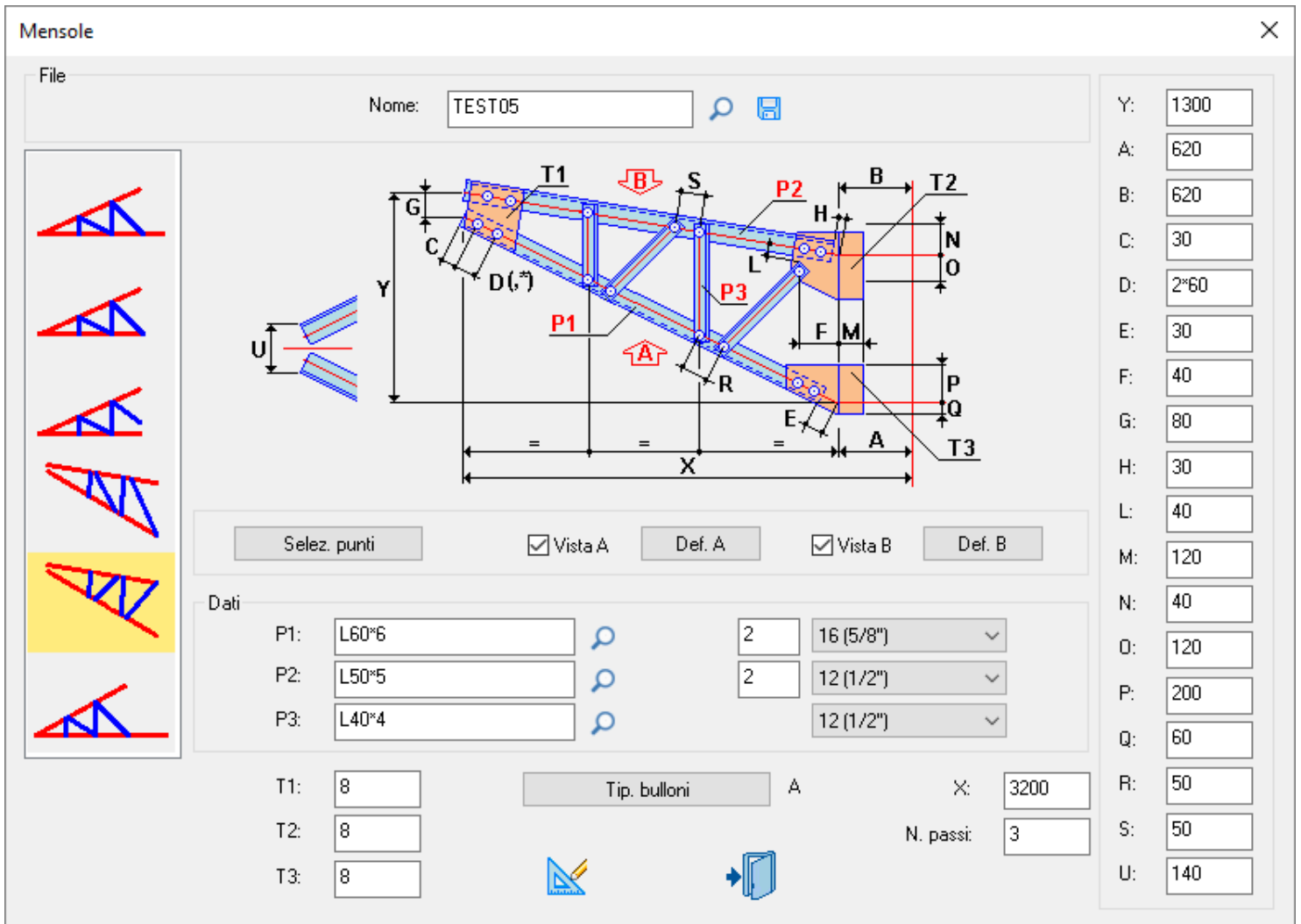


Mensole

 Questa procedura permette di inserire le mensole nella torre visualizza la schermata per l'inserimento dei dati:



Nome: TEST05

Y: 1300
A: 620
B: 620
C: 30
D: 2*60
E: 30
F: 40
G: 80
H: 30
L: 40
M: 120
N: 40
O: 120
P: 200
Q: 60
R: 50
S: 50
U: 140



Selez. punti Vista A Def. A Vista B Def. B



Dati

P1: L60*6 2 16 (5/8")
P2: L50*5 2 12 (1/2")
P3: L40*4 12 (1/2")


T1: 8
T2: 8
T3: 8

Tip. bulloni A X: 3200
N. passi: 3

Nella parte superiore è possibile memorizzare i dati inseriti nel database con il pulsante  o leggerli dal database con il pulsante .

Nome: TEST01  

Nella colonna di sinistra è possibile selezionare la tipologia di mensola.

Nelle caselle **P1 P2 P3** digitare il nome dei profili come indicati nell'immagine oppure premendo il pulsante  visualizza la lista dei profili presenti nel database con un doppio clic del pulsante sinistro del mouse selezionare quello richiesto.

Nelle caselle a destra di ogni profilo inserire la quantità dei bulloni e dalla lista il diametro si ricorda che le pinze utilizzate sono quelle definite nel [setup](#) di TecnoMETAL e i truschini quelli presenti nel database profili.

Nelle caselle **T1 T2 T3** si definiscono gli spessori delle piastre.

Con il pulsante **Tip. Bulloni** selezionare la tipologia dei bulloni da inserire.

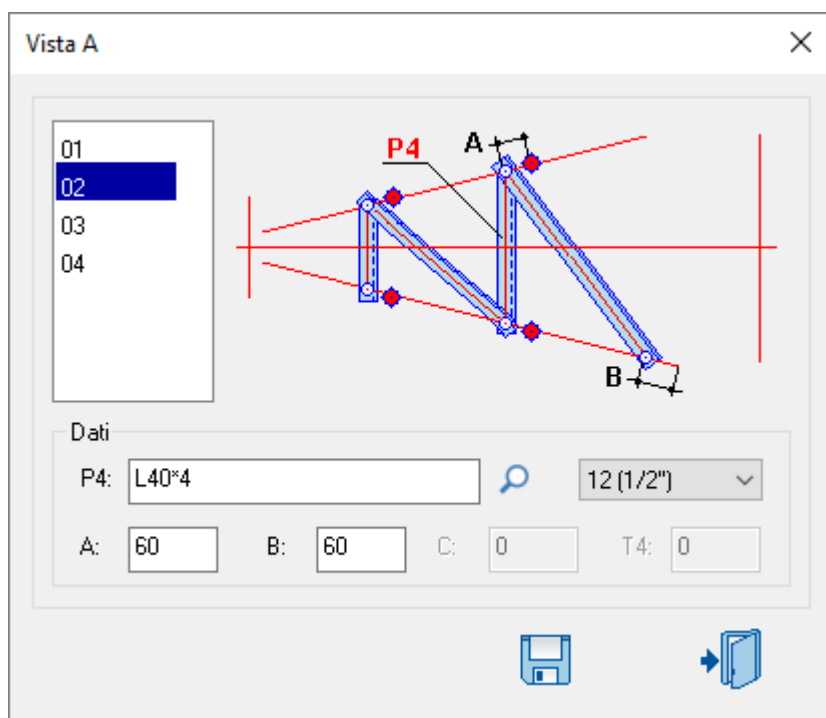
Nella casella **X** inserire la lunghezza della mensola.

Nella casella **N. Passi**, definire la quantità di passi sulla fiancata della mensola.

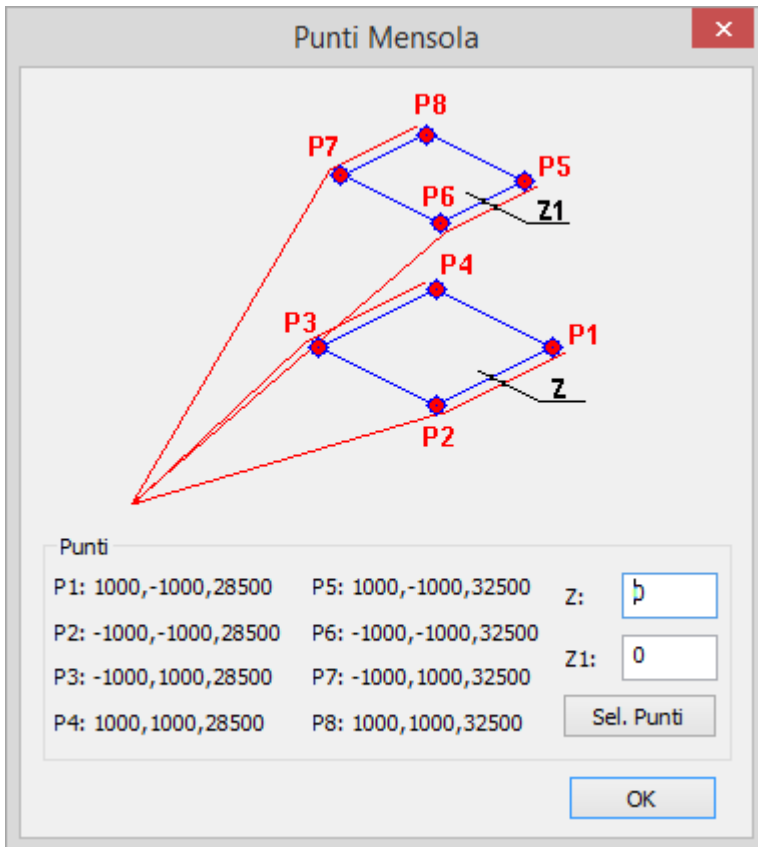
Nelle caselle **A B C...U** digitare le dimensioni per definire la mensola.

Se attivate le caselle **Vista A** e/o **Vista B** da la possibilità di inserire la tralicciatura nella parte inferiore e superiore della mensola a seconda delle selezione.

Per definirle premere sul pulsante e/o visualizza la schermata dove è possibile scegliere il tipo di diagonali nella lista a sinistra e inserire le dimensioni richieste.




Con il pulsante **Sel punti** si accede alla schermata per inserire le dimensioni **Z** e **Z1** (possono essere negative o 0) con il pulsante **Sel. Punti** selezionare i punti nello schema della torre con la sequenza mostrata nell'immagine.

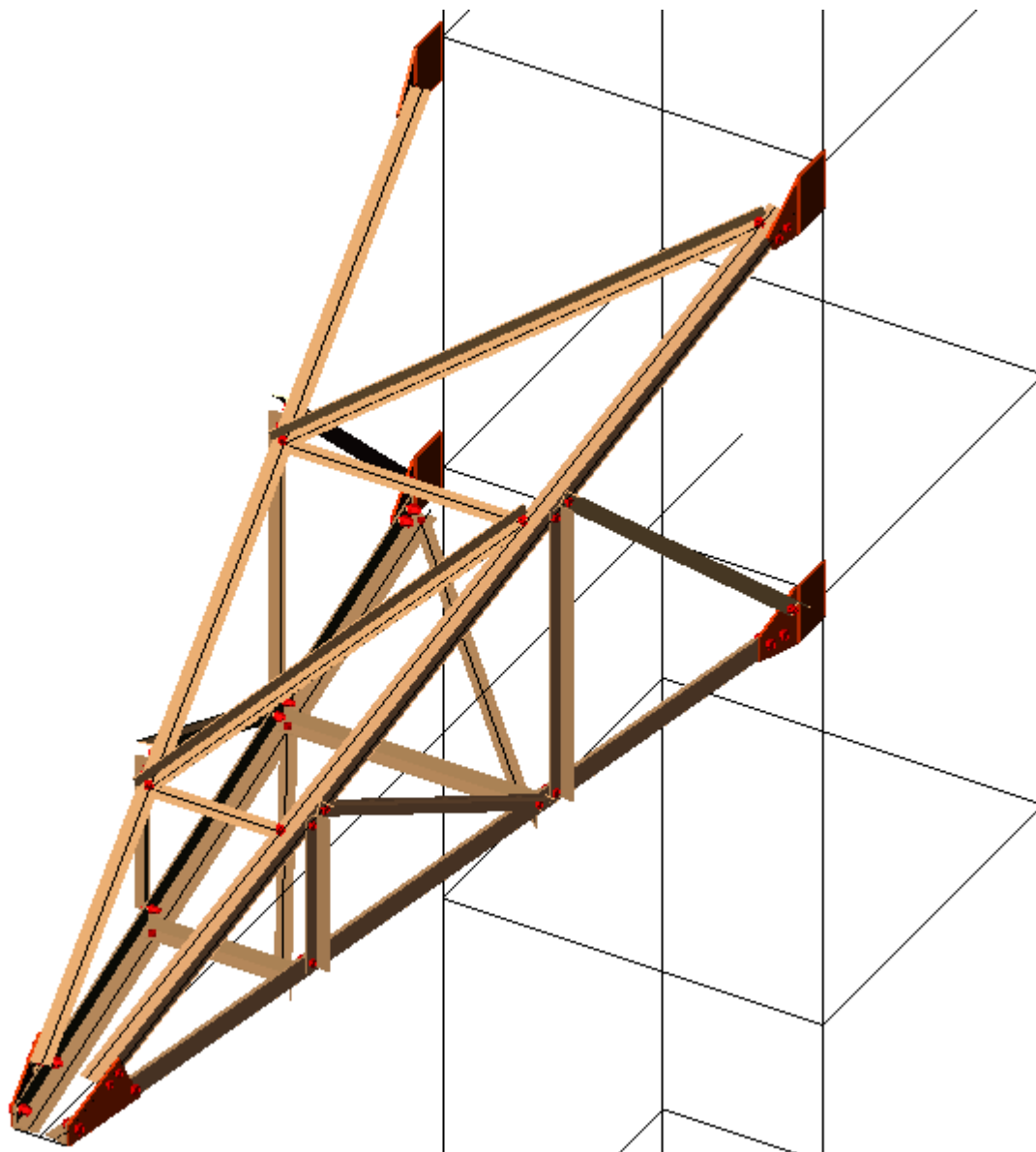


I punti **P1** e **P2** determinano la direzione della mensola.

Dopo la selezione sono descritte le coordinate dei punti verificare l'esattezza dei punti selezionati la coordinata Z deve essere uguale per i punti nello stesso piano.

Confermando i punti con il pulsante si ritorna alla schermata precedente.

Dalla schermata principale premendo il pulsante  sarà eseguita la mensola.



Inserita la mensola è possibile modificarla o eliminarla.

Per poter eseguire queste operazioni si deve selezionare un elemento della mensola poi con un clic del pulsante destro del mouse è attivato il menu contestuale **SteelGraphics Utility** dove è possibile accedere alle seguenti operazioni **Modifica Cancella**.

