

# Scalinata Prima

software 3D per la progettazione di scale in legno



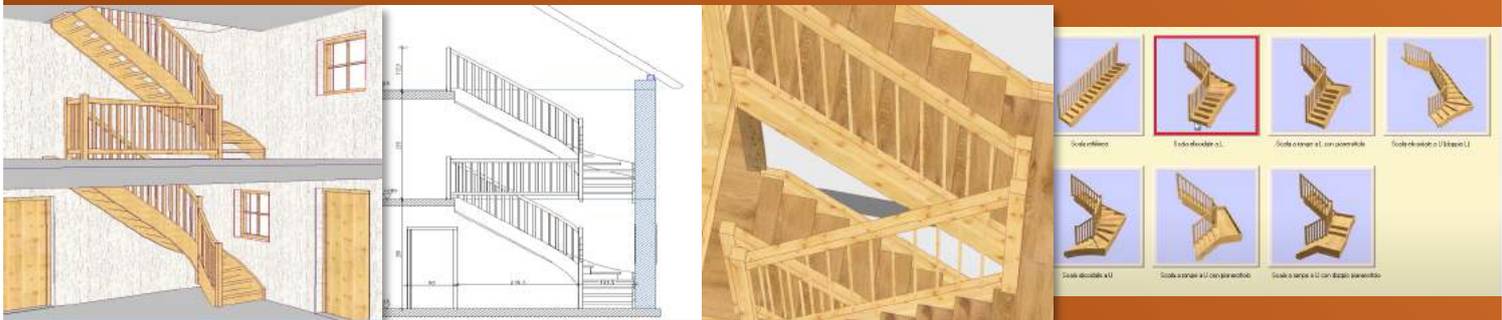
**Scalinata Prima** è la **soluzione professionale** per progettare scale in legno. Grazie all'efficacia del **piè d'oca elicoidale** rispetto a quello italiano, puoi realizzare **scale più corte** (con almeno una pedata meno) e molto **più sicure** da percorrere.

Le scale in legno oltre ad essere **bioedilizia** pura, portano **eleganza e benessere** all'ambiente dei tuoi **committenti** sia che si tratti costruzioni **nuove** che **esistenti**.

La **procedura guidata** di **Scalinata Prima** è molto facile ed efficace da seguire, in qualche minuto realizzerai una scala pronta ad essere realizzata.

Rappresentazioni grafiche 3D per convincere il cliente.

**Scalinata Prima** è lo strumento ideale per i progettisti e fornire modelli accurati a falegnami e carpentieri.



Funziona su Windows 10 / 11

## FUNZIONI E CARATTERISTICHE

Progettazione di scale assistita efficace e dettagliata sia per edifici esistenti che nuovi

Tipi di scala (rampe): rettilinea (a una rampa), a L e a U con pianerottolo, elicoidali a L e a U e con doppio pianerottolo

Strumenti di modifica dei componenti: adeguamenti/tagli controllati, scanalature libere, incassature, smussature, scelta dei materiali, copie singole/multiple, rotazioni, spostamenti, linee guida 3D, etc.

Strumenti trave singola e multipla, per realizzare facilmente parapetti (montanti, traverse e piantoni) e altre strutture ausiliarie

Misurazioni in 3D e 2D con acquisizione delle lunghezze e delle aree cliccate per un maggior controllo

Calcolo ottimale e automatico delle alzate secondo la formula di Blondel ( $2 \times \text{alzata} + \text{pedata}$ )

Lavora sia in 2D che in 3D per una progettazione più facile ed efficace

Esportazione in PDF di tutte le viste con la semplice pressione di un tasto

La gestione di piani ed edifici assieme agli strumenti finestre, porte, travi e solette consentono di progettare e visualizzare anche l'ambiente in cui ubicare la scala evitando spiacevoli inconvenienti in corso d'opera. (A richiesta è disponibile anche il modulo **tetti**).

Piante, sezioni e prospettive sono automatiche e possono essere sia quotate che etichettate liberamente

Strumenti di modifica poligonale: modifica e spostamento dei vertici e dei bordi di gradini e solette

Interfacce con altri software: Importazione 3D: 3DS, DWG, DXF, IFC, IGS, OBJ, STEP, Vi2000

Esportazione 2D: EMF, PDF; Esportazione 3D: IFC, Collada e SketchFab

Invia il tuo ordine a

[info@weto.de](mailto:info@weto.de)

+49 (0) 8504 9229-19

**Scalinata Prima** a solo **75,00 €**

Azienda: \_\_\_\_\_ Nome: \_\_\_\_\_  
Indirizzo: \_\_\_\_\_ Telefono: \_\_\_\_\_  
CAP: \_\_\_\_\_ Città/Provincia: \_\_\_\_\_  
Partita IVA: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

### Informazioni importanti:

\*I prezzi sono IVA esclusa e sono validi salvo revoca, variazione di prezzi, errori generici o di stampa.

**Questa offerta è valida fino al 11.06.2023!**

Il sottoscritto accetta espressamente i termini e le condizioni di vendita di WETO AG reperibili sul sito [www.weto.it](http://www.weto.it)

Nell'ambito della gestione del rapporto commerciale, i dati del cliente sono oggetto di trattamento elettronico. WETO si atterra alle disposizioni di legge vigenti in materia di protezione dei dati. durante la memorizzazione, l'elaborazione e l'utilizzo dei dati personali.

Data e firma leggibile: \_\_\_\_\_