



Dati generali

modulo	hsbCAD LT / hsbCAD LT plus / hsbCAD LT pro
area di interesse	Architetti, Ingegneri, progettisti nel settore del legno, imprese edili e piccole carpenterie che non necessitano dell'output CNC
settori di applicazione	Coperture e tetti, costruzioni a scheletro ligneo, travature reticolari, tettoie, balconi, scale semplici, giochi ed arredo urbano, ponti e passerelle, capannoni, costruzioni 3D
requisiti minimi di sistema	Intel Pentium 4, 3 GHz 2 GB RAM Windows XP SP2 AutoCAD® 2007/2008/2009 o AutoCAD Architecture® 2007/2008/2009 accesso ad internet 1600x1200 VGA mouse a 3 tasti (consigliato con rotella)

Autodesk
Preferred Industry Partner
AutoCAD® Architecture

funzionalità

caratteristiche generali	sistema CAD aperto tramite AutoCAD® ed AutoCAD Architecture® modello solido 3D
geometria falde	ogni singolo oggetto (aste, utensili) è liberamente editabile calcolo totalmente automatico della geometria tridimensionale delle falde piani falde liberamente editabili con somma o sottrazione di aree parziali funzione di unione tetti
input automatizzato di	correnti correnti obliqui arcarecci travi di colmo e terzere travi di compluvio e displuvio pilastri saette travi (orizzontali o libere nello spazio)
lavorazioni	copia, sposta, ruota, specchio di tutti gli oggetti stira (allungare ed accorciare), taglia, dividi di travi modifica grafica semplificata mediante grip unione di aste lavorazione reciproca elementi (legno duro/legno molle)
biblioteche	biblioteca standard con selezione collegamenti legno di base (tenoni, forature libere) catalogo definibile dall'utente per materiali, elementi costruttivi, utensili selezione di connettori base (scarpe standard)
output	disegno semplificato parti single (solo per LTpro) Lista pezzi in tabella excel (formato standard non editabile - solo per LTplus + LTpro)
altre caratteristiche	compatibile con la versione full di hsbCAD non è possibile l'uscita dati macchina controllo numerico