

# CONVENZIONE

Confartigianato  
Imprese  
COMO  
**TopSolid**  
Italia



**TopSolid**  
Wood

## IL CAD CAM INTEGRATO PER IL SETTORE DEL LEGNO

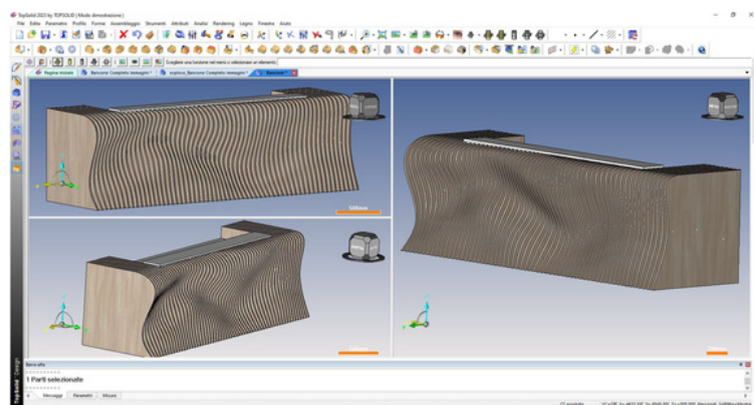
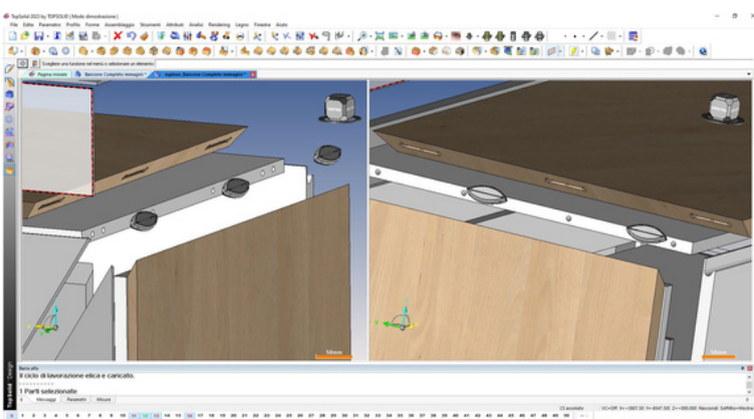
TopSolid'Wood è la soluzione CAD/CAM studiata per rispondere alle esigenze delle aziende che progettano e producono arredi e tutto ciò che è legato al mondo del legno.

Pensata per ottimizzare il ciclo produttivo, TopSolid'Wood permette di gestire con un'unica soluzione l'intero flusso aziendale, dalla progettazione al preventivo, dalle tavole alle distinte di ordine materiale fino alla generazione automatica dei programmi per tutte le macchine a controllo numerico presenti in azienda, consentendo un enorme risparmio di tempo e un azzeramento dell'errore.

**TopSolid**

INTEGRATED  
DIGITAL  
FACTORY

# UN CAD COMPLETO E PARAMETRICO



- Progettazione senza limiti grazie al modellatore integrato
- Funzioni parametriche che permettono di rendere ogni progetto flessibile e riutilizzabile
- Gestione ottimizzata di assemblaggi con diverse migliaia di pezzi
- Librerie di ferramenta integrate e parametriche grazie alla partnership con tutti i principali costruttori
- Creazione automatica di tavole e distinte altamente personalizzabile
- Creazione automatica di esplosi pallinati e di video di montaggio
- Script personalizzabili per la gestione automatica di tutto il ciclo produttivo (possibilità di creare tavole, distinte, esplosi, programmi macchina con un click)
- Gestione di metalli, tubolari, lamiere, sviluppo lamiere, creazione flange, calcolo dei punti di piegatura, ritiri materiale, creazione di tavole e file in vari formati da inviare ai fornitori
- Importazione ed esportazione nei principali formati (DXF, DWG, STEP, STL, IGES, PARASOLID, PDF, PDF 3D ecc..)

Indice	Designazione	Quantità	Materiali	Profondità	Lunghezza	Spessore	Barile_Destra	Barile_Sinistra
18	Struttura esterna	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
17	Struttura esterna	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
16	Struttura esterna	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
15	Struttura esterna	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
14	Struttura esterna	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
13	Struttura esterna	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
12	Spalle interne	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
11	Spalle interne	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
10	Retro cassetto	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
09	Retro cassetto	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
08	Retro cassetto	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
07	Frontale cassetto	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
06	Fondo e cappello	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
05	Fondo cassetto	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
04	Fondo cassetto	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
03	Fondo	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
02	Anta sinistra	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		
01	Anta destra	1	ABS_Bianco_Sp1	1000	1000	16		

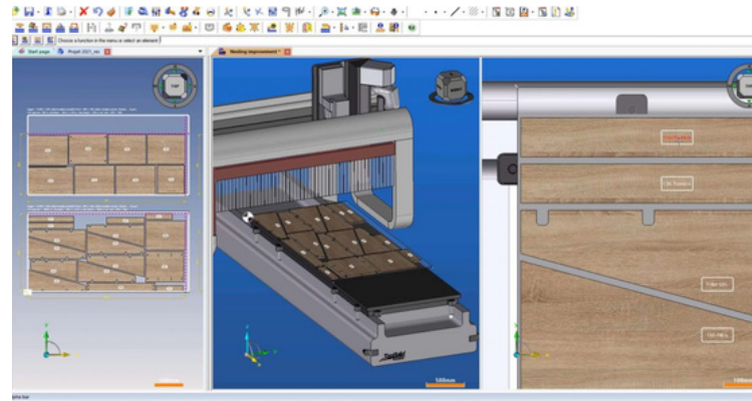
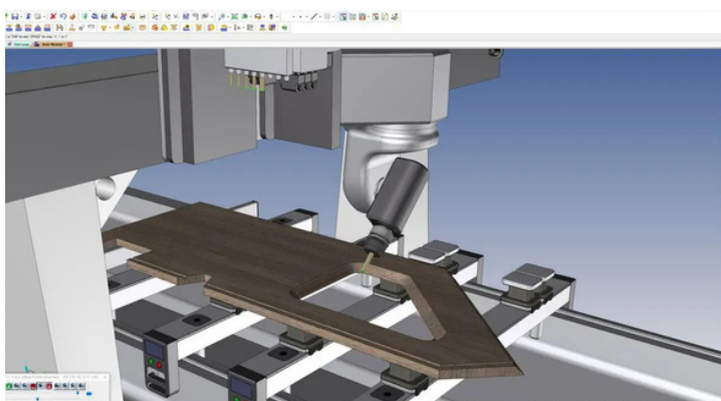
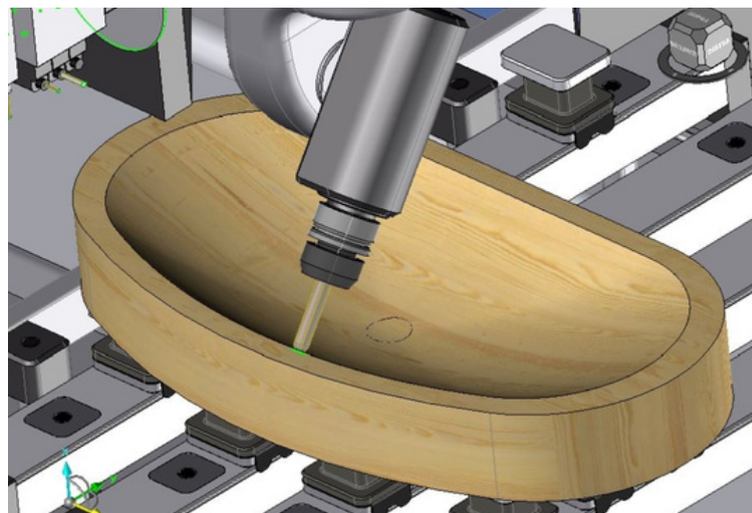
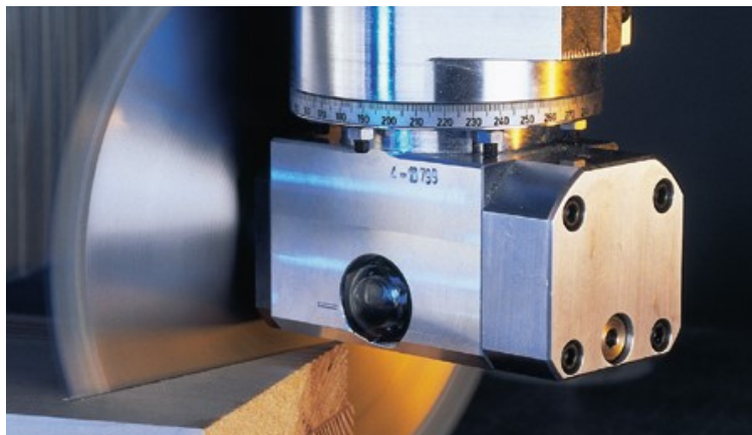
Indice	Modulo	Designazione	Quantità	Materiali	Profondità	Lunghezza	Spessore	Barile_Destra	Barile_Sinistra
36	85	Spalla Destra	1	Nobilitato	800	580	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
35	85	Retro a Ingresso	1	Nobilitato	784	625	16	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
34	85	Retro	3	Nobilitato	825	511	16	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
33	85	Retro	1	Nobilitato	1025	212	16	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
32	85	Frontale	1	Multistrato	896	796	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
31	85	Frontale	1	Multistrato	896	796	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
30	85	Frontale	1	Multistrato	1096	296	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
29	85	Frontale	1	Multistrato	1096	296	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
28	85	Fondo	3	Nobilitato	827	490	16	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
27	85	Fondo	1	Nobilitato	862	516	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
26	85	Fondo	1	Nobilitato	1027	470	16	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
25	85	Fondo	1	Nobilitato	1027	490	16	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
24	84	Spalla Sinistra	1	Nobilitato	800	580	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
23	84	Spalla Destra	1	Nobilitato	800	580	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
22	84	Spalla	1	Nobilitato	800	580	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
21	84	Spalla	1	Nobilitato	800	580	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
20	84	Cappello	1	Nobilitato	562	548	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
19	84	Anta	1	Multistrato	777	577	8	-	-
18	82	Spalla Sinistra	1	Nobilitato	800	580	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
17	82	Spalla Destra	1	Nobilitato	800	580	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
16	82	Schermata Elemento Angolare	1	Nobilitato	1032	362	19	-	-
15	82	Schermata Elemento Angolare	1	Nobilitato	1051	362	19	-	-
14	82	Ripiano angolare sinistro	2	Nobilitato	1031	5	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
13	82	Fondo	1	Nobilitato	1051	951	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
12	82	Cappello	1	Nobilitato	1051	951	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
11	82	Anta	1	Multistrato	796	30	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
10	82	Anta	1	Multistrato	796	445	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
09	82	Anta	1	Multistrato	796	516	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
08	81	Spalla Sinistra	1	Nobilitato	800	580	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
07	81	Spalla Destra	1	Nobilitato	800	580	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
06	81	Schiena	1	Nobilitato	777	677	8	-	-
05	81	Retro	2	Nobilitato	826	548	16	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
04	81	Frontale	1	Multistrato	896	796	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
03	81	Frontale	1	Multistrato	896	796	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
02	81	Fondo	2	Nobilitato	827	490	16	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
01	81	Fondo	1	Nobilitato	862	516	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1
00	81	Cappello	1	Nobilitato	862	516	19	ABS_Bianco_Sp1	ABS_Bianco_Sp1



Distinta pannelli: Cucina doppio angolo completa  
 Cliente: TopSolid Wood  
 Compressa: Webinar

## UN CAM POTENTE INTEGRATO

- Gestione integrata dei centri di lavoro tramite post-processori sviluppati in collaborazione con i principali costruttori presenti sul mercato mondiale
- Gestione ed ottimizzazione di tutte le lavorazioni a 3, 4 e 5 assi continui
- Gestione ottimizzata del Nesting con magazzino pannelli e calcolo dello scarto
- Creazione di processi che permettono a TopSolid la generazione automatica delle lavorazioni in base alle caratteristiche del pezzo da lavorare (spessore, forma, materiale ecc...)
- Creazione del modello macchina per una simulazione dettagliata ed affidabile
- Gestione automatica dell'utensile
- Ottimizzazione di taglio per sezionatura
- Collegamento ai principali ottimizzatori di taglio tramite file .CSV completamente personalizzabili



# OFFERTA RISERVATA – TOPSOLID'WOOD CAD/CAM

Soluzione indicativa per la gestione di un centro di lavoro standard con lavorazioni fino a 5 assi posizionati.

*Per centri di lavoro nesting, è previsto un modulo aggiuntivo dedicato.*

Il pacchetto include:

- Licenza TopSolid'Wood CAD/CAM
- Formazione tecnica
- Collaudo su macchina

Prezzo di listino:

**€ 21.650,00 + IVA**

Prezzo riservato agli associati Confartigianato Imprese

Como:

**€ 14.850,00 + IVA**

*Offerta valida fino al 31/12/2025*

*Accessibile esclusivamente ai possessori di tessera Confartigianato Imprese Como in corso di validità.*



TopSolid Italia Srl  
Via Tacito 51/D-E 41123 Modena (MO)  
Tel: +39 059 847121  
E-mail: [info@topsolid.it](mailto:info@topsolid.it)  
Web: [www.topsolid.it](http://www.topsolid.it)

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

