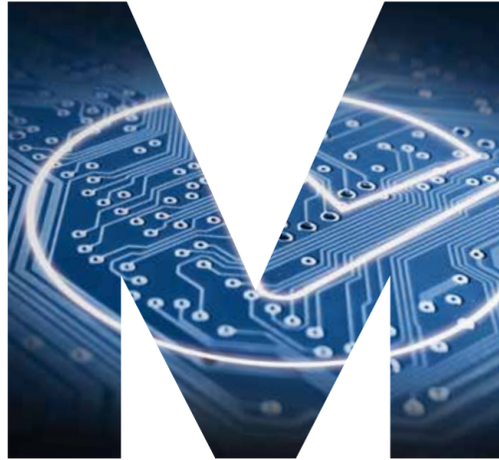


# MAESTRO SUITE HÖCHSTE KOMPETENZ IN SACHEN HOLZ, INTEGRIERT IN NUR EINER SOFTWARE



**Maestro Suite** ist das Ergebnis der weit über 50-jährigen Erfahrung in der holzverarbeitenden Industrie. Sie bietet eine große Auswahl an fortschrittlichen Softwareanwendungen, die dank des zukunftsgerichteten Ansatzes ihrer Entwickler, diese große Erfahrung und das Wissen in konkrete und innovative Holzbearbeitungslösungen umsetzt.

Die **Maestro Suite** bietet die umfassendste Programmbibliothek auf dem Markt und eine Vielzahl an Bearbeitungslösungen.

Die umfangreiche Auswahl sorgt dafür, dass Sie Ihre Produktionslinie nicht ständig neu entwerfen müssen und Sie stets in der Lage sind, den rechtlichen Bestimmungen aller Länder der Welt zu entsprechen. Die **Maestro Suite** bietet das einfachste Programmiersystem, das Ihnen ermöglicht, schnell und intuitiv zu programmieren und zu fertigen. Die **Maestro Suite** ist extrem flexibel und mit vielen anderen bestehenden Software-Systemen kompatibel. Die **Maestro Suite** wurde für die Universal Windows® Plattform entwickelt.

Die **Maestro Suite** ist das Ergebnis von 65 Jahren Erfahrung in der Industrie und die am längsten bestehende Softwarelösung für die Holzbearbeitung - und das ist nicht nur eine Zahl, sondern ein historischer Fakt.

Work simple. Work digital



REV. N. 00 - 06.2018

Maestro Digital Systems



**Maestro suite**  
Expand your Creativity



via Emilia,77 - 47921, Rimini - Italy  
tel. +39 0541 700111- scm@scmgroup.com - scmwood.com





# Maestro suite: expand your creativity

## CNC - BEARBEITUNGSZENTREN

### Maestro cnc



Projektierung, Importieren und Programmieren, erweiterte Steuerfunktionen für CNC-Bearbeitungszentren und -Bohrmaschinen

#### ZUSATZFUNKTIONEN

##### DIE STÄRKE VON MAESTRO



**Maestro pro view**  
3D-Simulator für den Bearbeitungsprozess



**Maestro 3d**  
Projektierung und Programmierung von 3D-Objekten



**Maestro apps**  
Bibliothek mit Funktionen für ein einfacheres Programmieren von Fenstern, Türen, Treppen und Einrichtungselementen



**Maestro msi connector**  
Schnittstelle zur Einbindung externer Softwarelösungen

##### KOMPLETT INTEGRIERBAR

#### PROFESSIONELLE SONDERBEARBEITUNG

##### MÖBEL



**Maestro setting**  
Optimierung der Bestückung von CNC-Stand-Alone-Bohrmaschinen und in die Fertigungslinie eingebundenen Maschinen



**Maestro cabinet**  
Mobile Projekterstellung nach Maß



**Maestro nest**  
Optimierung des Nesting-Schnitts bei rechteckigen oder frei zu schneidenden Formen



**Maestro label**  
Steuern und Erstellen von Etiketten



**Maestro edge**  
Projektierung und Programmieren von Fräs-, Bohr-, Kantenanleim- und Feinbearbeitungsprozessen



**Maestro wd**  
Projektierung und Programmieren von Fenstern, Türen

## CNC-BEARBEITUNGSZENTREN für den holzbau

### Maestro beam&wall



Projektierung und Programmierung von Balken und Wandelementen

## PLATTENAUFTEILSÄGEN

### Maestro cut



Zuschnittbedienoberfläche

#### ZUSATZFUNKTIONEN

##### DIE STÄRKE VON MAESTRO



**Maestro cut 3d editor**  
3D-Simulator für den Bearbeitungs- und Steuerungsprozess von Etiketten

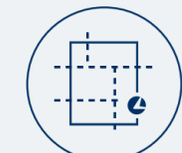


**Maestro cut utility**  
Bibliothek für spezielle Bearbeitungen und Lagerverwaltung



**Maestro cut manager**  
Simulator von Bearbeitungszeiten und Bericht- und Auftragsmanagement

### Maestro ottimo cut



Weitere Schnittoptimierung

## KANTENANLEIMMASCHINEN

### Maestro pro edge



Programmierung und Überwachung linearer Kantenanleimung

## PROFILIERMASCHINEN UND DOPPELENDPROFILIER

### Maestro square



Programmierung und Verwaltung von Profilmaschinen und Doppelendprofilier

## SCHLEIFMASCHINEN

### Maestro pro sand



Überwachung und erweitertes Reporting für den Schleifprozess

## HOBEL-/ KEHLAUTOMATEN

### Maestro 4-side



Programmierung und Überwachung des Hobel- und Profilierungsprozesses

## ANLAGEN



### Maestro watch

Überwachung der Linie während des gesamten Produktionsprozesses



### Maestro store

Echtzeitüberwachung der Arbeitsgänge im Plattenlager

