



masterwood
woodworking technology

PROJECT TF 100

FORATRICE "PASSANTE" A CONTROLLO NUMERICO PER PANNELLI

CNC POINT TO POINT THROUGHFEED BORING MACHINE

CENTRE D'USINAGE A COMMANDE NUMERIQUE DE PERCAGE PAR DESSOUS

CNC GESTEUERTE DURCHLAUFBORH-, NUT- UND FRÄSMASCHINE

TALADRADORA DE PANEL PASANTE A CONTROL NUMÉRICO

FURADORA A CONTROLO NUMÉRICO COM AVANÇO AUTOMÁTICO DO PAINEL

PROJECT TF 100



Massima cura per la qualità del mobile finito: ogni singolo pannello durante la lavorazione appoggia sempre sulla parte corrispondente al lato interno del mobile, assicurando l'assenza di imperfezioni sulla parte esterna.

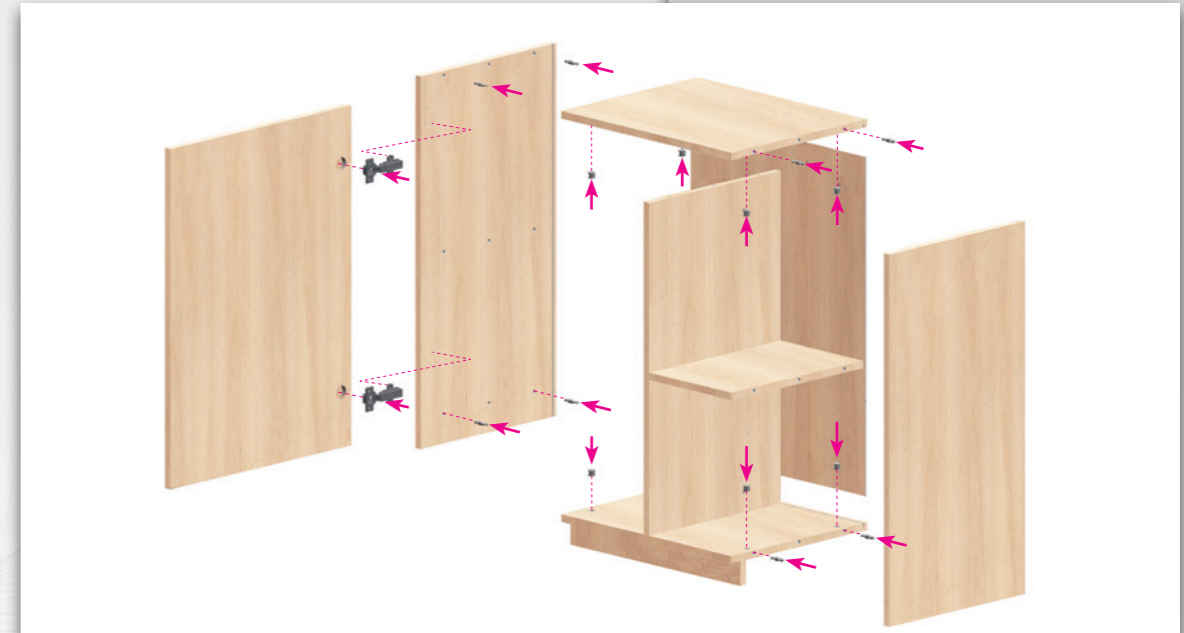
Excellent quality of final product: each panel is machined laying on furniture's inner side, preventing the outer side from any scratch.

Qualité excellente du meuble fini: durant l'usinage, chaque panneau est en appui sur la partie interne du meuble garantissant ainsi l'absence d'imperfection sur la partie externe.

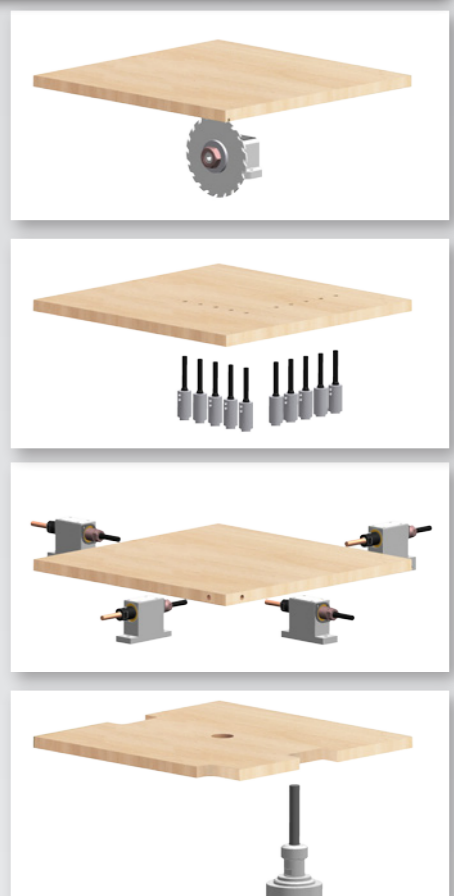
Vortreffliche Qualität des Fertigproduktes: jedes Werkstück wird mit der Möbelinnenseite nach unten bearbeitet, sodass jede Art Beschädigung auf der Aussenseite ausgeschlossen ist.

Calidad excelente del mueble acabado: durante la mecanización, todos los paneles se apoyan en la parte interna del mueble garantizando así la ausencia de golpes y rayaduras en la parte externa.

Máxima atenção à qualidade do móvel acabado: cada painel será fixado durante a fase de maquinção pela face não visível.



Realizzato in meno di dieci minuti.
 Machined in less than 10 minutes.
 Réalisé en moins de dix minutes.
 In weniger als 10 Minuten gebohrt und genutet.
 Realizado en menos de diez minutos.
 Exemplo de trabalho realizado em menos de 10 minutos.



INNOVAZIONE E TECNOLOGIA AL SERVIZIO DEL TUO LAVORO.
 INNOVATION AND TECHNOLOGY AVAILABLE FOR YOUR WORK.
 INNOVATION ET TECHNOLOGIE AU SERVICE DE VOTRE TRAVAIL.

INNOVATION UND TECHNOLOGIE ZU IHREN DIENSTEN.
 INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE TU TRABAJO.
 INOVAÇÃO E TECNOLOGIA AO SERVIÇO DO SEU TRABALHO.

Robusta pinza per la traslazione del pannello con scorrimento su guida lineare e movimentazione con vite a ricircolo di sfere di alta precisione e rigidezza. Motorizzazione brushless.

Robust clamping device for panel translation running on linear guides with preloaded ball bearings and moving by means of ballscrew with high precision and stiffness. Brushless motor.

Robuste pince pour le déplacement du panneau sur les guides linéaires et mouvement par vis à recirculation de sphères précis et rigides. Motorisation Brushless.

Schwere Greifzange für den Werkstückvorschub. Führung auf Kugelumlauf-Linearführung und Antrieb über Kugelumlaufspindel versprechen höchste Präzision. Der Druck der Greifzange ist einstellbar.

4

Pinza

para el desplazamiento

del panel

sobre

guías

lineales

y

movimiento

por

tornillo

a

recirculación

de

esferas

precisos

y

rígidos.

Motorización

brushless.

5

Pince

para a movimentação

do painel

com desliza-

mento por

guia

linear

com recircula-

ção de

sphères

précis

e

rigides.

Motorização

brushless.

6

Pince

para

a movimentaçāo

do

painel

com desliza-

mento por

guia

linear

com recircula-

ção de

sphères

précis

e

rigidez.

Motorização

brushless.

7

Pince

para

o deslocamento

do painel

com desliza-

mento por

guia

linear

com recircula-

ção de

sphères

précis

e

rigidez.

Motorização

brushless.

8

Pince

para

o deslocamento

do painel

com desliza-

mento por

guia

linear

com recircula-

ção de

sphères

précis

e

rigidez.

Motorização

brushless.

9

Pince

para

o deslocamento

do painel

com desliza-

mento por

guia

linear

com recircula-

ção de

sphères

précis

e

rigidez.

Motorização

brushless.

10

Pince

para

o deslocamento

do painel

com desliza-

mento por

guia

linear

com recircula-

ção de

sphères

précis

e

rigidez.

Motorização

brushless.

11

Pince

para

o deslocamento

do painel

com desliza-

mento por

guia

linear

com recircula-

ção de

sphères

précis

e

rigidez.

Motorização

brushless.

12

Pince

para

o deslocamento

do painel

com desliza-

mento por

guia

linear

com recircula-

ção de

sphères

précis

e

rigidez.

Motorização

brushless.

13

Pince

para

o deslocamento

do painel

com desliza-

mento por

guia

linear

com recircula-

ção de

sphères

précis

e

rigidez.

Motorização

brushless.

14

Pince

para

o deslocamento

do painel

com desliza-

mento por

guia

linear

com recircula-

ção de

sphères

précis

e

rigidez.

Motorização

brushless.

15

Pince

para

o deslocamento

do painel

com desliza-

mento por

guia

linear

com recircula-

ção de

sphères

précis

e

Mastercabinet

Il software per la progettazione tridimensionale dell'arredamento di abitazioni, negozi e uffici.

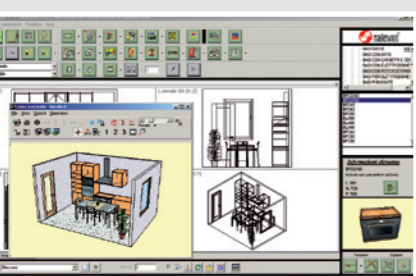
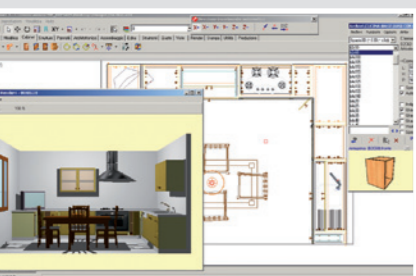
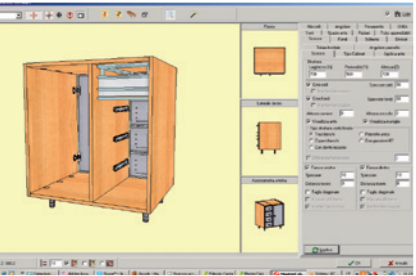
Software package for 3D projecting of home, shops and offices furniture.

Le logiciel pour la réalisation en 3d de l'aménagement des habitations, magasins et bureaux.

Möbelkonstruktions-Software einschließlich 3-D Präsentation sowie Zuschnitt- und Barcodelisterherstellung.

El software para proyectar tridimensionalmente la decoración de habitaciones, tiendas y oficinas.

Software para a projectação tridimensional de mobiliário, cozinhas, escritório, banhos, Etc.



- Macro grafiche di base per elaborazioni elementari ed avanzate.
- Importazione di files DXF generati anche da sistemi CAD o da programmi commerciali per la realizzazione di mobili.
- Conversione automatica di più files DXF in programmi ISO.
- Macros for simple and complex processing.
- Importing of DXF files generated by CAD systems or from commercial software packages for furniture processing.
- Automatic conversion of several DXF files into ISO programmes.

Controllo numerico con PC (std.)

- Sistema operativo Windows
- Scheda Ethernet per il collegamento in rete

Numeric control with PC (std.)

- Windows operating system
- Ethernet card

Commande numérique avec PC (std.)

- Sistema operativo Windows
- Carte Ethernet permettant le branchement en réseau

Numerische steuerung mit PC (std.)

- Bedieneroberfläche Windows
- Ethernet Karte für die Netzverbindung

Control numérico con PC (std.)

- Sistema operativo Windows
- Tarjeta Ethernet para conexión en red

Controlo numérico com PC (std.)

- Sistema operativo Windows
- Placa de rede

Masterwork

Sistema Masterwood per il disegno e la generazione automatica del programma di lavoro.

Masterwood system for automatic drawing and programming.

Le système Masterwood pour le dessin et la génération automatique du programme de travail.

Masterwood-System für die Zeichnung und das automatische Generieren des Arbeitsprogramms.

El sistema de Masterwood para el dibujo y la generación

automatica del programa de trabajo.

Programmation graphique de foratura, fresatura, taglio e ottimizzazione del ciclo di foratura.

Boring, routing, cutting programming with boring cycle optimization.

Programmation graphique de perçage, défonçage, coupe et optimisation du cycle de perçage.

Sistema Masterwood para desenhar e gerar automaticamente os programs de trabalho.

Graphische Bohr-, Frä- und Schnittprogrammierung mit Bohroptimierung.

Programación grafica de taladrado, fresado y corte con optimización de ciclo de taladrado.

Programação gráfica de furação e fresagem, corte e optimização do ciclo de furação.

Editor utensili e attrezzaggio macchina.

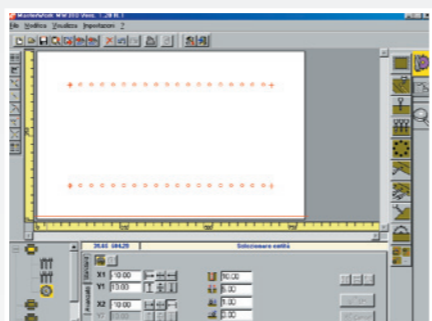
Tools editor and machine setting.

Editor outils et équipement machine.

Werkzeugeditor und Maschinenbestückung.

Editor herramientas y equipo máquina.

Editor de ferramentas para montagem na máquina.



Programmazione grafica di foratura, fresatura, taglio e ottimizzazione del ciclo di foratura.

Boring, routing, cutting programming with boring cycle optimization.

Programmation graphique de perçage, défonçage, coupe et optimisation du cycle de perçage.

Sistema Masterwood para desenhar e gerar automaticamente os programs de trabalho.

Graphische Bohr-, Frä- und Schnittprogrammierung mit Bohroptimierung.

Programación grafica de taladrado, fresado y corte con optimización de ciclo de taladrado.

Programação gráfica de furação e fresagem, corte e optimização do ciclo de furação.

Editor utensili e attrezzaggio macchina.

Tools editor and machine setting.

Editor outils et équipement machine.

Werkzeugeditor und Maschinenbestückung.

Editor herramientas y equipo máquina.

Editor de ferramentas para montagem na máquina.

Macro grafiques de base pour élaborations élémentaires et avancées.

Importation de fichiers DXF générés par les systèmes CAD ou par des programmes commerciaux pour la réalisation de meubles.

Conversion automatique de plusieurs fichiers DXF en programmes ISO.

Makro Grafik für die Programmierung einfacher und komplexer Bearbeitungen.

Import von DXF Dateien gestattet die Anbindung handelsüblicher Programme für die Möbelfertigung.

Automatische Generierung der DXF Dateien in ISO Programme.

Macro graficos de base para elaboraciones elementales y avanzadas.

Importación de ficheros DXF generados por sistemas CAD o por sistemas comerciales para la realización de muebles.

Conversión automática de varios ficheros DXF en programas ISO.

Makro Grafik für die Programmierung einfacher und komplexer Bearbeitungen.

Import von DXF Dateien gestattet die Anbindung handelsüblicher Programme für die Möbelfertigung.

Automática Generación de más arquivos DXF em programas ISO.

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	CARACTERÍSTICAS TECNICAS	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PROJECT TF
Corsa assi X-Y-Z	X-Y-Z axis strokes	Course axes X-Y-Z	Verfahwege Achsen X-Y-Z	Desplazamiento ejes X-Y-Z	Curso do eixo X-Y-Z	1670 - 1330 - 87 mm
Velocità massima di spostamento assi X-Y-Z	Maximum displacement speed of X-Y-Z axis	Vitesse maxi déplacement axes X-Y-Z	Max. Geschwindigkeit der Achsen X-Y-Z	Velocidad máxima de desplazamiento ejes X-Y-Z	Velocidade máxima de deslocamento em X-Y-Z	25-50-25 m/mm
Piani di lavoro	Working table	Tables de travail	Arbeitstische	Mesa de trabajo	Plano de trabalho	
Piano di lavoro a vela d'aria	Working table with air film	Table de travail à coussin d'air	Arbeitstisch mit Luftkissen	Mesa de trabajo con colchon de aire	Plano de trabalho com insuflação a ar:	std
Battuta di riferimento asse X a scomparsa	X axis sinking reference stop	Butée de réf. escamotable axe X	Versenkbarer Referenzanschlag X-Achse	Tope de referencia escamoteable eje X	Batente de referência do eixo X	std
Accostatore manuale pezzo	Manual panel gripper	Manuelle panneau manuel	Werkstückanschlag	Dispositivo de puesta en ref. panel manual	Encostador lateral da peça	std
Lettore ottico lunghezza pezzo	Optical reader for piece length	Lecteur optique longueur pièce	Vermessung der Plattenlänge	Lector óptico longitud pieza	Leitor óptico do comprimento da peça	std
Rulliera di ausilio al carico	Loading station with conveyor	Dispositif de chargement	Klappbare Rollenbahn	Dispositivo de carga	Dispositivo de carga	opt
Rulliera di ausilio allo scarico	Unloading station with conveyor	Dispositif de déchargement	Klappbare Rollenbahn	Dispositivo de descarga	Dispositivo de descarga	opt
Testa di foratura	Drilling head	Tête de fraisage	Bohrkopf	Cabezal de taladrado	Cabeça de furação	std
Mandrini verticali indipendenti asse X	X axis independent vertical spindles	Mandrins verticaux indépendants axe X	Unabhängige Vertikalspindeln X-Achse	Ejes portabrocas verticales independientes eje X	Mandrins verticais independentes no eixo X	5
Mandrini verticali indipendenti asse Y	Y axis independent vertical spindles	Mandrins verticaux indépendants axe Y	Unabhängige Vertikalspindeln Y-Achse	Ejes portabrocas verticales independientes eje Y	Mandrins verticais independentes no eixo Y	5
Mandrini orizzontali doppi asse X	X axis double horizontal spindles	Mandrins doubles horizontaux axe X	Doppel-Horizontalspindeln X-Achse	Ejes portabrocas dobles horizontales eje X	Mandrins horizontais independentes no eixo X	2
Mandrini orizzontali doppi asse Y	Y axis double horizontal spindles	Mandrins doubles horizontaux axe Y	Doppel-Horizontalspindeln Y-Achse	Ejes portabrocas dobles horizontales eje Y	Mandrins horizontais independentes no eixo Y	1
Passo tra i mandrini	Spindles pitch	Pas entre les mandrins	Achsabstand zwischen den Spindeln	Passo entre centros de dois mandris	Passo entre centros de dois mandris	32 mm
Potenza motore	Motor power	Puissance moteur	Motorleistung	Potencia motor	Potência motor	1,7 kW
Velocità di rotazione mandrini	Spindles revolution speed	Vitesse de rotation mandrins	Spindeldrehzahl	Velocidade rotación brocas	Velocidade de rotação dos mandris	4000 rpm
Gruppo lama circolare	Sawing units	Groupe scie circulaire	Sägeaggregat	Grupo sierra circular	Grupo de Disco	
Lama circolare integrata nella testa di foratura	Grooving saw built in the drilling head	Groupe scie intégrée à la tête de perçage	Nutsäge im Bohrkopf integriert	Grupo sierra integrada en el cabezal de taladrado	Disco integrado na cabeça de furação	1,7 kW - Ø 125 mm 4000 rpm
Elettromandrino 3,3 kW	3,3 kW Electrosindle	Electromandrin 3,3 kW	Elektrospindel 3,3 kW	Electromotor 3,3 kW	Electromandril de 3,3 kW	1000-18000 rpm (opt)
Controllo numerico e software	Numeric control and software	Commande numérique et software	Numerische Steuerung und Software	Control numérico y software	Controlo Numérico e Software	
Controllo numerico con PC	Numeric control with PC	Commande numérique avec PC	Numerische Steuerung mit PC	Control numérico con PC	Controlo Numérico com PC	std
MW 310	MW 310	MW 310	MW 310	MW 310	MW 310	std
Masterwork	Masterwork	Masterwork	Masterwork	Masterwork	Masterwork	std
Master Cabinet L1	Master Cabinet L1	Master Cabinet L1	Master Cabinet L1	Master Cabinet L1	Master Cabinet L1	std
Comando a distanza	Remote control	Commande à distance	Fernsteuerung	Control remoto	Comando á Distância	std
Installazione e trasporto	Installation and transport	Installation et transport	Installation und Transport	Instalación y transporte	Instalação e dimensões de transporte	
Potenza elettrica media installata*	Power supply*	Puissance électrique moyenne installée*	Installierte durchschnittliche kVA Leistung*	Potencia eléctrica media instalada*	Potência eléctrica media instalada*	8,7 kVA (13,7 opt)
Pressione d'esercizio impianto pneumatico	Working air pressure	Pression d'exercice circuit pneumatique	Betriebsdruck der pneumatischen Anlage	Pressão de trabalho dos circuitos pneumáticos	Pressão de trabalho dos circuitos pneumáticos	7+8 bar
Consumo aria compressa per ciclo	Compressed air consumption	Consommation air comprimé par cycle	Druckluftverbrauch je Arbeitszyklus	Consumo de ar comprimido por ciclo	Consumo de ar comprimido por ciclo	700 NI/min
Bocchetta di aspirazione*	Dust extraction outlet*	Bouche aspiration*	Absaugstutzen*	Boca de aspiración*	Boca de aspiração*	Ø 150 mm
Velocità aria di aspirazione	Air extraction speed	Vitesse air aspiration	Absauggeschwindigkeit	Velocidad aire aspiración	Velocidade de ar aspirado	25+30 m/sec
Consumo aria di aspirazione*	Air extraction consumption*	Consommation air aspiration*	Luftverbrauch*	Consumo aire aspiración*	Consumo de ar aspirado*	1500 m³/h
Peso totale*	Total weight*	Poids total*	Gesamtgewicht*	Peso total*	Peso total*	1300 kg

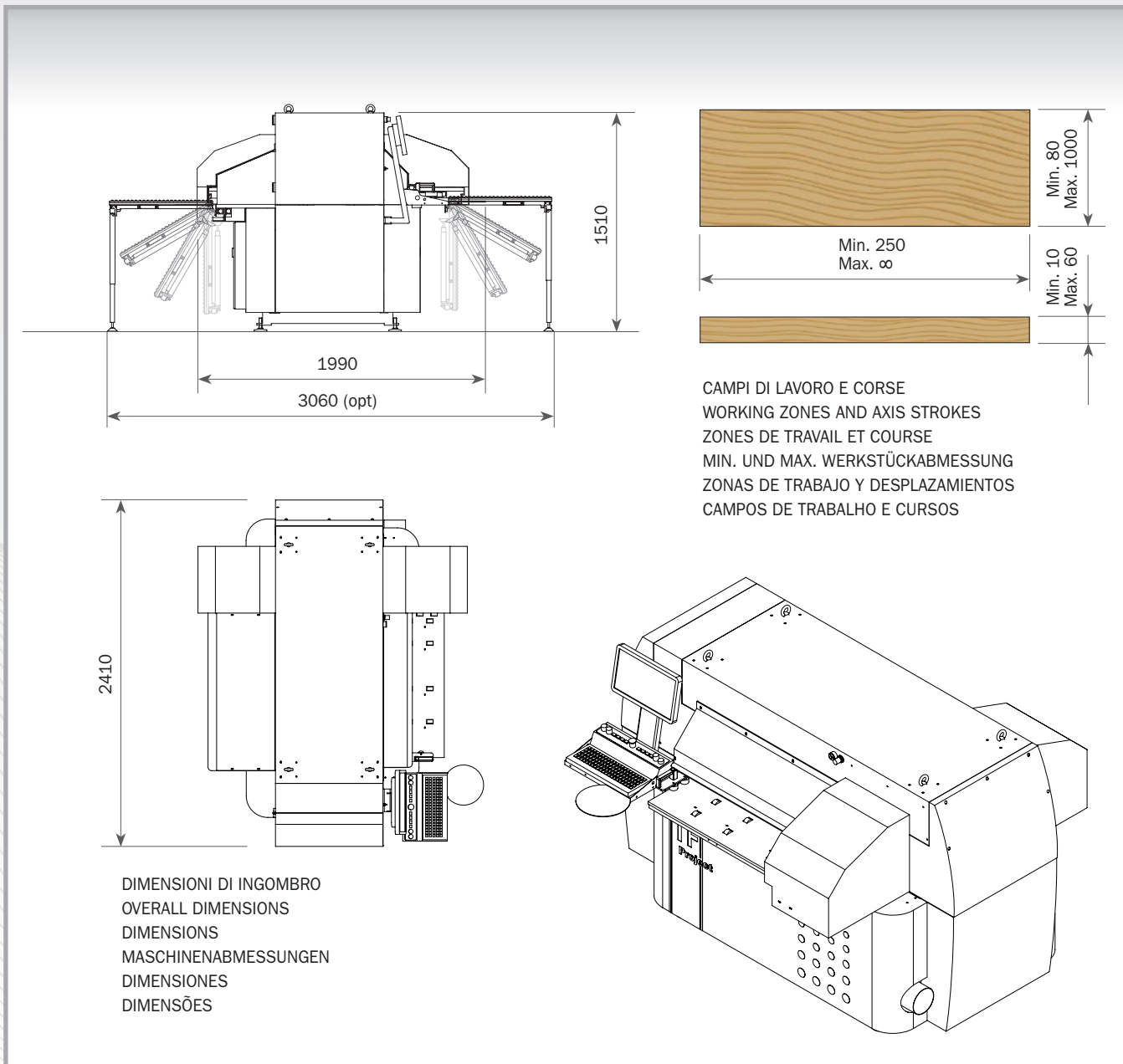
* Caratteristica variabile in funzione della configurazione della macchina. In base alla versione macchina.

* Feature variable according machine configuration. Depending on the machine version.

* Caractéristique variable en fonction de la configuration de la machine. Selon la version de la machine.

* Carácteristica variable en función de la configuración de la máquina. En relación a la versión de la máquina.

* As Características, podem variar em função da configuração da Máquina. Na versão base



masterwood
woodworking technology

Via Romania, 18/20
47921 Rimini - Italy
Telephon +39 0541 745211
Telefax +39 0541 745350
www.masterwood.com
sales@masterwood.com