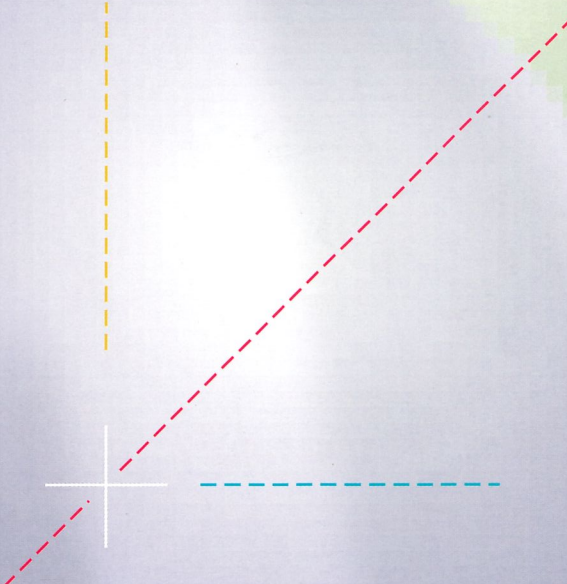




masterwood

Z



X

Y

# PROJECT 315

CENTRO DI LAVORO A CONTROLLO NUMERICO

CENTRE D'USINAGE A COMMANDE NUMERIQUE

NUMERISCH GESTEUERTES BEARBEITUNGZENTRUM

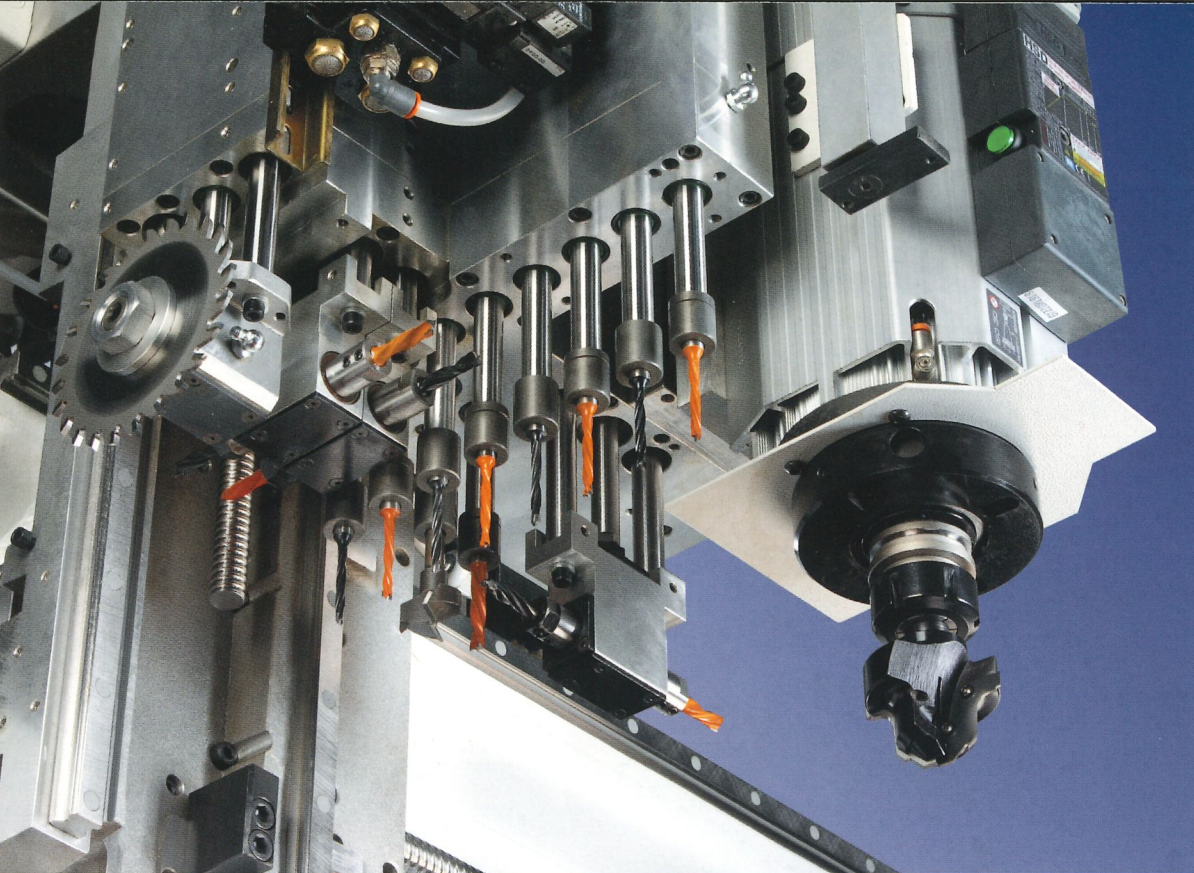


# PROJECT 315

IL TUO PRIMO CENTRO DI LAVORO A CONTROLLO NUMERICO.  
LA SOLUZIONE IMBATTIBILE!

VOTRE PREMIER CENTRE D'USINAGE A COMMANDE NUMERIQUE.  
LA SOLUTION IMBATTABLE!

IHR ERSTES CNC BEARBEITUNGZENTRUM.  
DIE UNSCHLAGBARE LÖSUNG!



## PIANO LAVORO TUBELESS

VERSATILE, SEMPLICE E VELOCE DA CONFIGURARE.

## TABLE DE TRAVAIL TUBELESS

UNIVERSELLE, SIMPLE ET FACILE A UTILISER.

## TUBELESS ARBEITSTISCH

VIELSEITIG, EINFACH UND SCHNELL ZU BEDIENEN.



Piano di lavoro componibile con ventose di forme diverse e posizionabili in qualunque punto del pianetto per soddisfare ogni necessità.

Table de travail pouvant être composée avec des ventouses de formes différentes et positionnables sur les barres à n'importe quel endroit pour ainsi répondre à toutes les demandes.

Der Arbeitstisch kann nach Wunsch zusammengesetzt werden mit Blocksaugern verschiedener Form, die in jedem beliebigen Punkt des Tischbalkens angebracht werden können, um jeder Anforderung zu entsprechen.



Il sistema di depressione permette il bloccaggio rapido delle ventose riducendo notevolmente i tempi per la configurazione del piano di lavoro.

Le système de dépression permet un blocage rapide des ventouses tout en réduisant considérablement le temps de préparation de la table de travail.

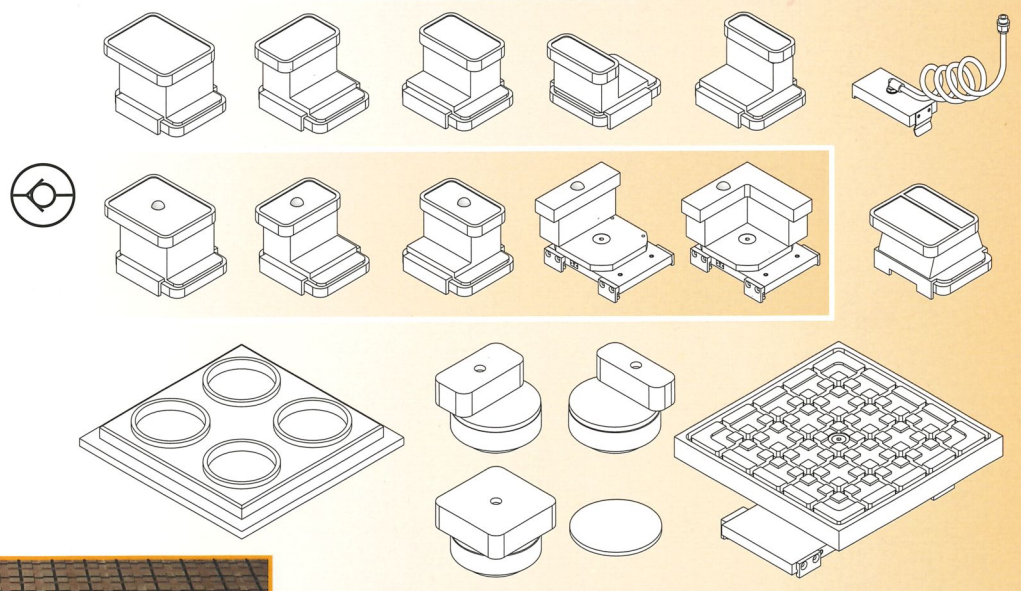
Das System ermöglicht eine schnelle Blockierung der Sauger mit wesentlicher Zeitsparnis in der Vorbereitung des Arbeitstisches.



## SISTEMI DI BLOCCAGGIO

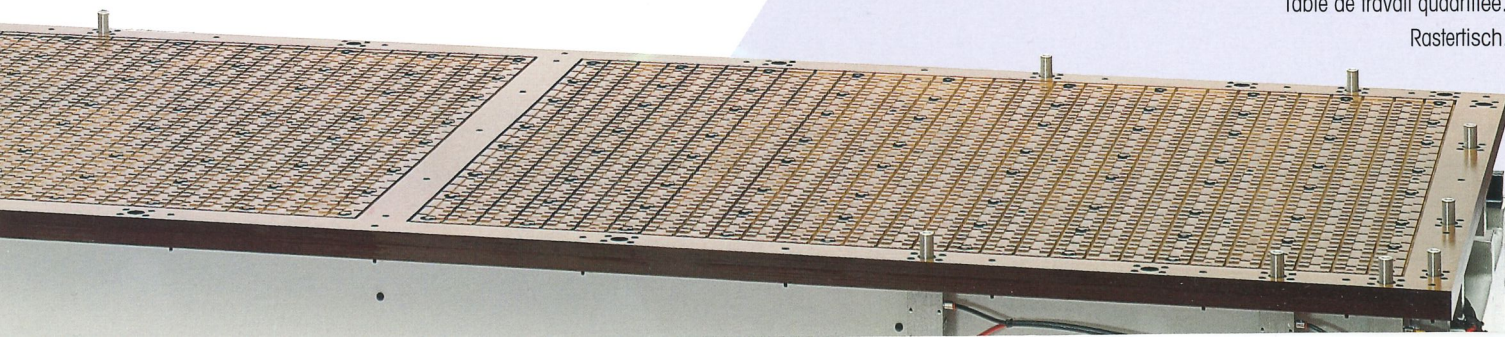
## SYSTEMES DE BLOCAGE

## VAKUUM SPANNSYSTEME



## PROJECT 315

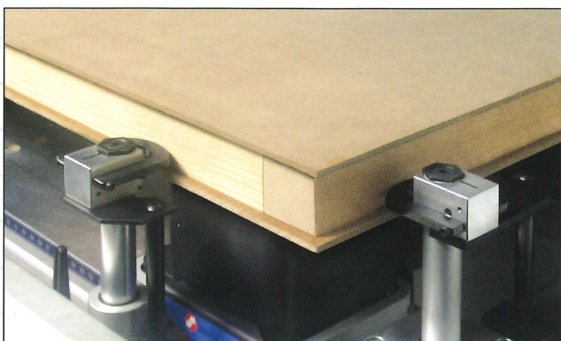
Piano di lavoro scanalato.  
Table de travail quadrillée.  
Rastertisch.



Battute di riferimento per pannelli con e senza bordi sporgenti.

Butées de référence pour panneaux avec et sans surface en débord.

Referenzanschläge für Platten mit und ohne Führerüberständen.



## CONTROLLO NUMERICO COMMANDE NUMERIQUE NUMERISCHE STEUERUNG



### CONTROLLO NUMERICO CON PC (Std.)

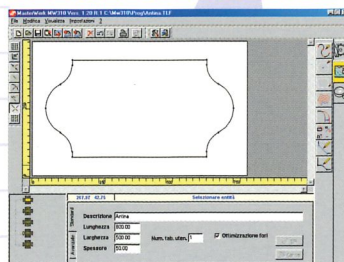
- Processore Intel
- PC commerciale
- Monitor a colori 15"
- Scheda video 3D AGP
- Tastiera
- Mouse
- Sistema operativo Windows
- Scheda Ethernet per il collegamento in rete

### COMMANDÉ NUMÉRIQUE AVEC PC (Std.)

- Processeur Intel
- PC commercial
- Ecran vidéo couleurs 15"
- Carte vidéo 3D AGP
- Clavier
- Souris
- Système d'exploitation Windows
- Carte Ethernet permettant le branchement en réseau

### NUMERISCHE STEUERUNG MIT PC (Std.)

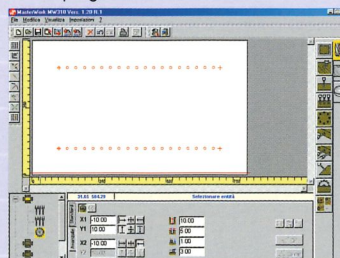
- Prozessor Intel
- Handelsüblicher PC
- Monitor: 15" Farbbildschirm
- 3D AGP Videokarte
- Tastatur
- Mouse
- Bedienoberfläche Windows
- Ethernet Karte für die Netzverbindung



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

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

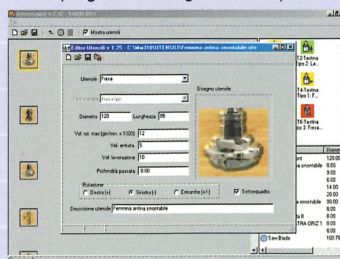
Masterwood-System für die Zeichnung und das automatische Generieren des Arbeitsprogramms.



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

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

Graphische Bohr-, Frä- und Schnittprogrammierung mit Bohroptimierung.



Editor utensili e attrezzaggio macchina.

Editor outils et équipement machine.

Werkzeugeditor und Maschinenbestückung.

## MASTERWORK

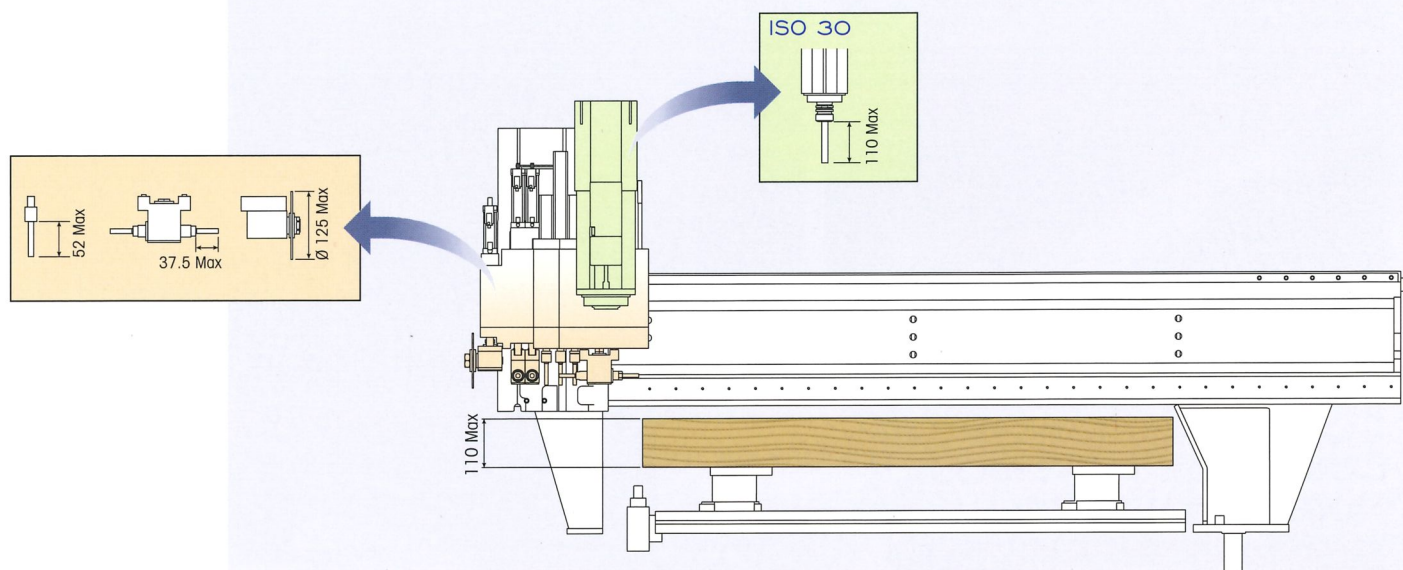
- Programmazione grafica di foratura, fresatura, taglio e ottimizzazione del ciclo di foratura.
- Realizzazione di profili e disegni parametrici.
- Configurazione utensili (Attrezzaggio macchina - Editor utensili).
- Macro grafiche di base per elaborazioni elementari ed avanzate.
- Visualizzazione grafica delle facce lavorabili.
- 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.

- Programmation graphique de percage, défonçage, coupe et optimisation du cycle de percage.
- Réalisation de profils et dessins paramétriques.
- Configuration outils (Equipement machine - editor outils).
- Macro graphiques de base pour élaborations élémentaires et avancées.
- Visualisation graphique des superficies usinables.
- 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.

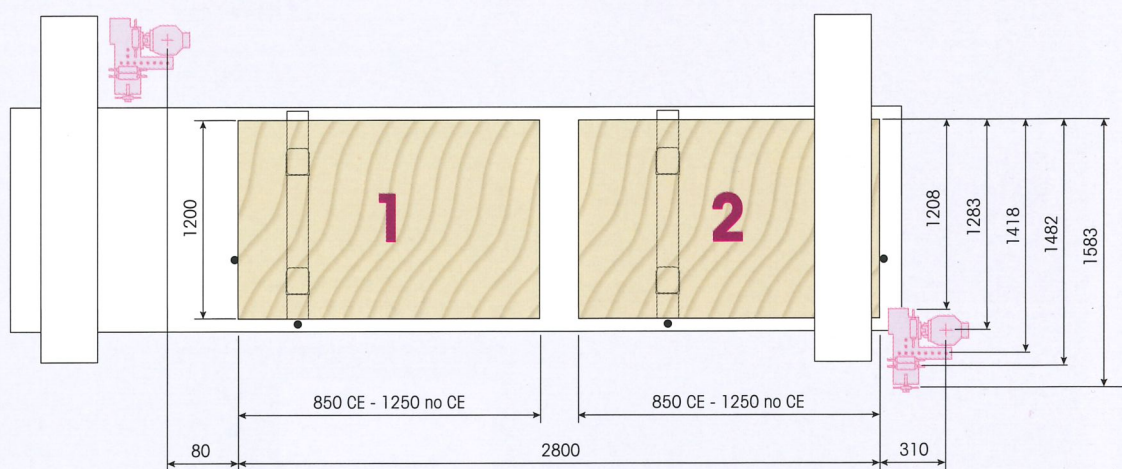
- Grafische Bohr-, Frä- und Schnittprogrammierung und Bohroptimierung.
- Ausführung von parametrischen Profilen und Zeichnungen.
- Werkzeugbestückung (Maschinenbestückung - Editor Werkzeuge).
- Macro Graphik für die Ausführung von einfachen und fortschrittlichen Bearbeitungen.
- Graphische Darstellung der zu bearbeitenden Flächen.
- Import von DXF Dateien, gestaltet durch CAD System oder durch handelsübliche Programme für die Möbelfertigung.
- Automatische Übertragung von mehreren DXF Dateien in ISO Programme.

# PROJECT 315

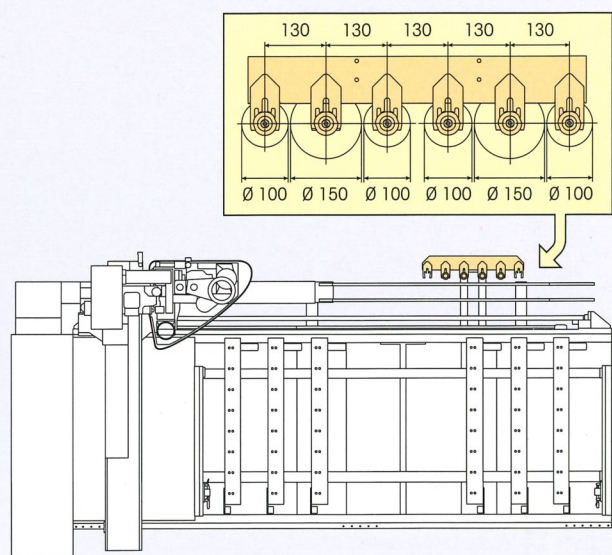
CAMPPI DI LAVORO E CORSE • ZONES DE TRAVAIL ET COURSES • ARBEITSFELDER UND VERFAHRWEGE



315



MAGAZZINO UTENSILI • MAGASINS OUTILS • WERKZEUGMAGAZINE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Corsa assi X-Y-Z  
Velocità massima di spostamento assi X-Y-Z

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Course axes X-Y-Z  
Vitesse maxi déplacement axes X-Y-Z

## TECHNISCHE DATEN

Verfahrwege Achsen X-Y-Z  
Max. Geschwindigkeit der Achsen X-Y-Z

### Piani di lavoro

Piano di lavoro "TUBELESS":

### Tables de travail

Table de travail "TUBELESS":

### Arbeitstische

"TUBELESS" Arbeitstisch:

Pianetti	Barres
Ventose 114 x 140 x 100 mm	Ventouses 114 x 140 x 100 mm
Battute posteriori	Butées arrière
Battute intermedie	Butées intermédiaires
Battute anteriori	Butées avant
Battute laterali	Butées latérales
Battute per pannelli con bordi sporgenti	Butées pour panneaux avec dépassement du chant
Lame sollevamento pannello	Lames de soulèvement panneau

Piano di lavoro "SCANALATO"

Table de travail quadrillée

Rastertisch

Capacità pompa per il vuoto

Capacité pompe à vide

Leistung der Vakuumpumpe

90 m<sup>3</sup>/h std - 250 m<sup>3</sup>/h opt

### Testa di foratura

Mandrini verticali indipendenti asse X

### Tête de fraisage

Mandrins verticaux indépendants axe X

### Bohrkopf

Unabhängige Vertikalspindeln X-Achse

8

Mandrini verticali indipendenti asse Y

Mandrins verticaux indépendants axe Y

Unabhängige Vertikalspindeln Y-Achse

3

Mandrini orizzontali doppi asse X

Mandrins doubles horizontaux axe X

Doppel Horizontalspindeln X-Achse

2

Mandrini orizzontali doppi asse Y

Mandrins doubles horizontaux axe Y

Doppel Horizontalspindeln Y-Achse

1

Passo tra i mandrini

Pas entre les mandrins

Abstand zwischen den Spindeln

32 mm

Potenza motore

Puissance moteur

Motorleistung

1,5 kW

Velocità di rotazione mandrini

Vitesse de rotation mandrins

Spindeldrehzahl

4000 rpm

### Gruppo lama circolare

Lama circolare integrata nella testa di foratura

### Groupe scie circulaire

Groupe scie intégrée tête de perçage

### Sägeaggregat

Sägeaggregat im Bohrkopf integriert

1,5 kW - Ø 125 mm - 4000 rpm - opt A

### Gruppi di fresatura

Elettromandrino 8 kW raffreddato ad aria  
Cone ISO 30

### Groupes de fraisage

Electromandrin de 8 kW à refroidissement à air  
Cône ISO 30

### Frässaggregate

Luftgekühltes Frässaggregat 8 kW

1000 24000 rpm

2

Anello adattatore a 4 riferimenti ortogonali  
per testine index

Plaque support d'adaptation à 4 ref.  
orthogonales pour le montage des têtes index

Verbindungsflansch mit 4 Bohrungen  
für die Aufnahme von Indexköpfen

ISO 30

### Controllo numerico e software

Controllo numerico con PC

### Commande numérique et software

Commande numérique avec PC

### Numerische Steuerung und Software

Numerische Steuerung mit PC

std

Masterwork

Masterwork

Masterwork

std

MW 310

MW 310

MW 310

std

### Installazione

Potenza elettrica massima installata

### Installation

Puissance électrique maxi installée

### Installation

Erforderliche kW Leistung

28 kW

Pressione d'esercizio impianto pneumatico

Pression d'exercice circuit pneumatique

Betriebsdruck der pneumatischen Anlage

78 atm

Consumo aria compressa per ciclo

Consommation air comprimé par cycle

Druckluftverbrauch je Arbeitszyklus

~ 100 Nl/min

Bocchetta di aspirazione superiore

Bouche aspiration supérieure

Oberer Absaugstutzen

Ø 200 mm

Bocchetta di aspirazione inferiore

Bouche aspiration inférieure

Unterer Absaugstutzen

Ø 150 mm

Velocità aria di aspirazione

Vitesse air aspiration

Absauggeschwindigkeit

2530 m/sec

Consumo aria di aspirazione

Consommation air aspiration

Aufnahmeverbrauch

4500 m<sup>3</sup>/h

Peso netto

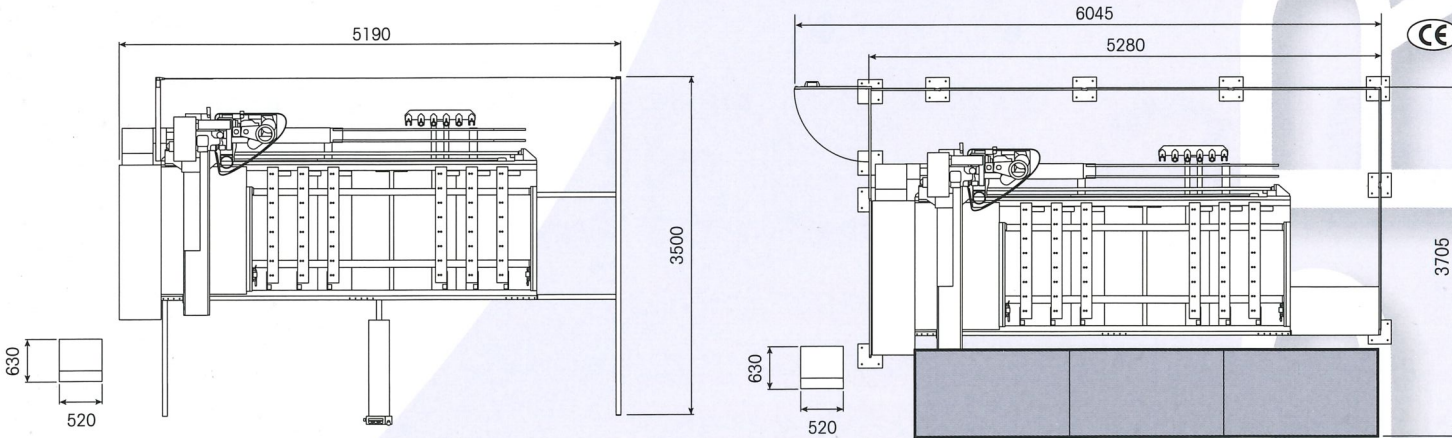
Poids net

Nettgewicht

2100 kg

(opt) = Optional. (std) = Standard. (-) = Non previsto / Non prévu / Nicht vorgesehen

## DIMENSIONI DI INGOMBRO • DIMENSIONS • MASCHINENABMESSUNGEN





Via Romania, 18/20  
47900 Rimini - ITALY  
Telephon + 39 - 0541 745211  
Telefax + 39 - 0541 745350  
<http://www.masterwood.com>  
E-mail: sales@masterwood.com

Le illustrazioni e i dati contenuti nel presente prospetto non sono impegnativi.  
Les illustrations et les données contenues dans ce dépliant ne nous engagent pas.  
Die in diesem Prospekt vorhandenen Abbildungen und technischen Daten sind unverbindlich.