

DUPLEX

VM SERIES



VenetaMacchine
PAOLINO BACCI DIVISION

DUPLEX

Flessibilità, Produttività, Semplicità

DUPLEX completa la gamma delle seghe a nastro automatiche per il taglio diritto o sagomato. Grazie alla flessibilità, produttività e semplicità nel set-up anche le piccole serie possono essere gestite con costi minimi.

La particolarità della DUPLEX consiste nel poter installare 2 dime in multistrato o bachelite per il taglio interno ed esternodi profili non simmetrici. La macchina può essere equipaggiata con avanzamento automatico del pezzo in versione a controllo numerico.

Flexibilität, Produktivität Einfachheit

DUPLEX vervollständigt das Angebot der automatischen Bandsägen für den Zuschnitt von geraden und geformten Teile.

Durch die Flexibilität, Produktivität und Einfachheit im set-up, können auch kleine Serien kostengünstig verarbeitet werden.

Die Besonderheit der DUPLEX besteht in der Möglichkeit mit 2 verschiedenen Schablonen zu arbeiten, für den internen und externen Zuschnitt von asymmetrischen Profile.

Die Maschine kann mit automatischem Vorschub der Teile oder mit CNC Steuerung ausgestattet werden.



Consolle di comando
Control unit
Bedienkonsole
Consola de mandos

Flexibility, Productivity, Simplicity

DUPLEX is completing the range of automatic band saws for straight and profiled cutting. Thanks to the flexibility, productivity and set-up simplicity, even the small series can be managed with very low costs.

DUPLEX offers the possibility to install 2 templates in plywood or bakelite to cut, internally and externally, non-symmetric profiles.

The machine can be equipped with automatic piece feeding or with Numerical Control.

Flexibilidad, Productividad Sencillez

DUPLEX completa la gama de sierras de cinta automáticas para el corte derecho o perfilado. Gracias a la flexibilidad, productividad y sencillez del set-up también las pequeñas series pueden ser gestionadas con costes minimos.

DUPLEX ofrece la posibilidad de instalar 2 plantillas en contrachapado o baquelita para el corte interior y exterior de perfiles no simetricos. La maquina puede ser equipada de avance automático de la pieza o en version de control numerico.



Tastierino touch-screen
Touch-screen keypad
Handtaster
Teclado touch-screen



DUPLEX 

DUPLEX CNC

Vero centro di lavoro a controllo numerico per il taglio.
Nella versione CNC si possono ottimizzare le tavole con tagli diversi in sequenza a seconda del tipo di legno, delle dimensioni e dei difetti.

The real CNC machining centre for cutting.
In the CNC version the piece to be machined can be optimized with different cuttings in sequence, according to the type of wood, to the dimensions and to the wood defects.

Bearbeitungszentrum für den Zuschnitt.
Die CNC Version ermöglicht den Zuschnitt der Platten zu optimieren. Verschiedene Schnitte in Reihe auszuführen, entsprechend dem Holz, der Abmessungen und Holzfehler.

El verdadero centro de trabajo de control numerico para el corte.
En la version de control numerico se pueden optimizar las piezas a cortar con cortes distintos en secuencia, segun el tipo de madera, las dimensiones y los defectos de la madera misma.



Controllo numerico a 5 assi interpolati
5 axes Numerical Control
Numerische Steuerung 5 interpolierten Achsen
Control Numerico de 5 ejes interpolados

DUPLEX CNC

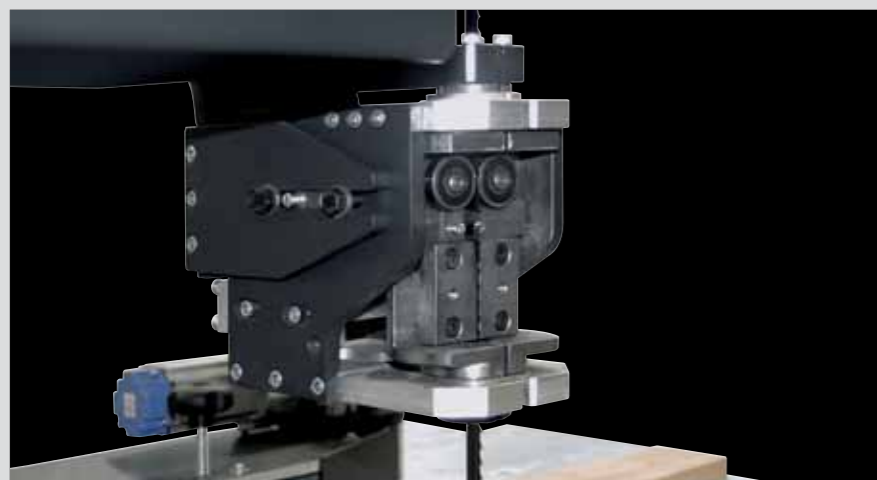




Tavolo con doppia sagoma
Table with double template
Tisch mit doppelter Schablone
Mesa con doble plantilla



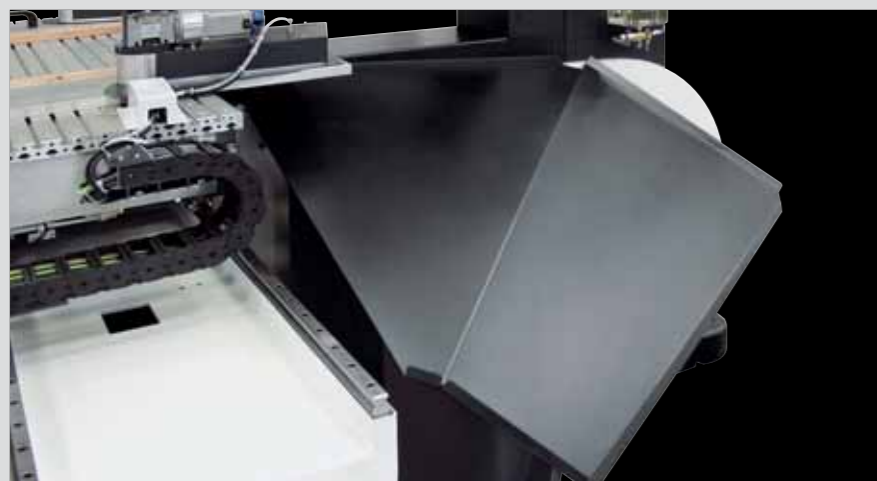
Caricatore automatico
Automatic hopper feeder
Automatischer Lader
Cargador automatico



Guidalama girevole
Rotating blade-holder
Drehbare Sägeblatt Führung
Guyalama rotatorio



Protezione lama
Blade protection
Sägeblatt Abdeckung
Protección lama



Scivolo scarico pezzi
Unloading slide
Hilfseinheit für das Entladen der Teile
Deslizador para descarga piezas

DUPLEX

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA /
TECHNISCHE DATEN / DATOS TÉCNICOS



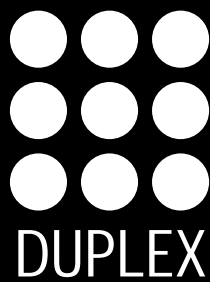
sezione lavorabile	1300 (2000 opz) x1000x150 mm
Angolo di taglio	+/- 45°
Angolo di taglio CNC	+/-90°
Raggio minimo	80 mm
Volani in ghisa	800 mm
Dimensione lama	5450 x 13/16 mm
Motore principale	7,5 HP

Work section	1300 (2000 opz) x1000x150 mm
Cutting angle	+/- 45°
Cutting angle CNC version	+/-90°
Min. radius	80 mm
Cust iron flywheels	800 mm
Blade dimension	5450 x 13/16 mm
Main motor	7,5 HP

Bearbeitbare Abmessungen	1300 (2000 opz) x1000x150 mm
Schnittwinkel	+/- 45°
Schnittwinkel CNC	+/-90°
Minimaler Radius	80 mm
Guss Schwungräder	800 mm
Sägeblatt Abmessungen	5450 x 13/16 mm
Motorleistung	7,5 HP

Sección trabajable	1300 (2000 opz) x1000x150 mm
Angulo de corte	+/- 45°
Angulo de corte version CNC	+/-90°
Rayo minimo	80 mm
Volantes de fundación	800 mm
Dimension lama	5450 x 13/16 mm
Motor principal	7,5 HP





56021 CASCINA - Pisa - Italy
Via Palermo, 32
Tel. 050.75491 - Fax 050.754975
www.bacci.com