



MIG 1200



MASCHERA "MIG 1200"

Per l'incollaggio del gradino "COSTA RETTA" o elemento a "ELLE" ricavati dai listelli tagliati a 45 gradi è indispensabile l'utilizzo di questo accessorio per ridurre al minimo i tempi di lavorazione e ricavarne un prodotto assemblato con precisione.



"MIG 1200" JIG

In order to glue the "COAST LINE" steps or the "V-CAP" elements obtained from the 45 degree-cut skirting tiles, it is necessary to use this accessory which reduces the processing time to the minimum and gives you a perfectly assembled product.



MÁSCARA "MIG 1200"

Para el encolado de los escalones "BORDE RECTO" o del elemento en "ELLE" sacados de los listelos cortados en 45 grados es imprescindible el uso de este accesorio para reducir al mínimo los tiempos de elaboración y sacar un producto ensamblado con precisión.



**GRADINO
STEP
ESCALONES**

Macchine per la realizzazione del gradino
Machines for construction of the step
Máquinas para la realización de escalones



MACCHINA PER TAGLIO 45° “MTJ”

La “MTJ” si utilizza per il taglio a 45 gradi, è dotata di un sistema di lavorazione semplice e funzionale riducendo i costi di produzione ottenendo così un prodotto di altissima qualità utilizzando dischi da taglio inclinati a 45 gradi. Questo sistema permette la lavorazione anche di piccoli formati; il trasporto del materiale è per mezzo di nastro a velocità variabile, il materiale viene guidato a tutta lunghezza con cinghia motorizzata a velocità sincronizzata con il nastro di trasporto. La struttura è molto compatta e solida, costruita in acciaio di grosso spessore zincato a caldo e tutte le parti a contatto con l’acqua sono in acciaio inox.



45 DEGREE “MTJ” CUTTING MACHINE

The “MTJ” machine is used to make a 45 degree cut and features a simple and extremely functional working system which reduces the production costs, giving a high quality product using 45 degree cutting discs. This system can also be used to work on small surfaces; the material is conveyed through a variable-speed conveyor featuring a motor-driven belt which is synchronized with the conveyor itself. The structure of the machine is extremely compact and solid and is made of thick hot-dip galvanized steel, while all the components which are exposed to contact with water are made of stainless steel.



MTJ



MÁQUINA PARA CORTE DE 45° “MTJ”

La “MTJ” se utiliza para el corte de 45 grados; se ha equipado con un sistema de elaboración simple y funcional, reduciendo los costes de producción, obteniéndose de esta forma un producto de altísima calidad, utilizando discos de corte inclinados a 45 grados. Este sistema también permite la elaboración de formatos pequeños; el transporte del material es por medio de cinta de velocidad variable; el material se guía por toda su longitud con correa motorizada de velocidad sincronizada con la cinta de transporte. La estructura es muy compacta y sólida, construida con acero de gran espesor galvanizado en caliente, y todas las partes que entran en contacto con el agua son de acero inoxidable.



MACCHINA DA BISELLO GRADINI “MB4T”

La macchina “MB4T” si utilizza per bisellare il gradino costa retta sulla parte inferiore e superiore, lì dove gli angoli assemblati tra di loro potrebbero essere una parte tagliente e visibilmente non perfetta. La macchina ha due teste superiori e due inferiori con la possibilità di effettuare un bisello rompifilo più o meno evidente regolando semplicemente la quantità di asportazione utensili; la caratteristica principale di questa lavorazione è che le teste hanno un sistema di copiatura pezzo, garantendo la profondità perfetta del bisello su tutta la lunghezza. Il telaio è costruito in acciaio di grosso spessore zincato a caldo e tutte le parti a contatto con l’acqua sono in acciaio inox.



“MB4T” STEP CHAMFERING MACHINE

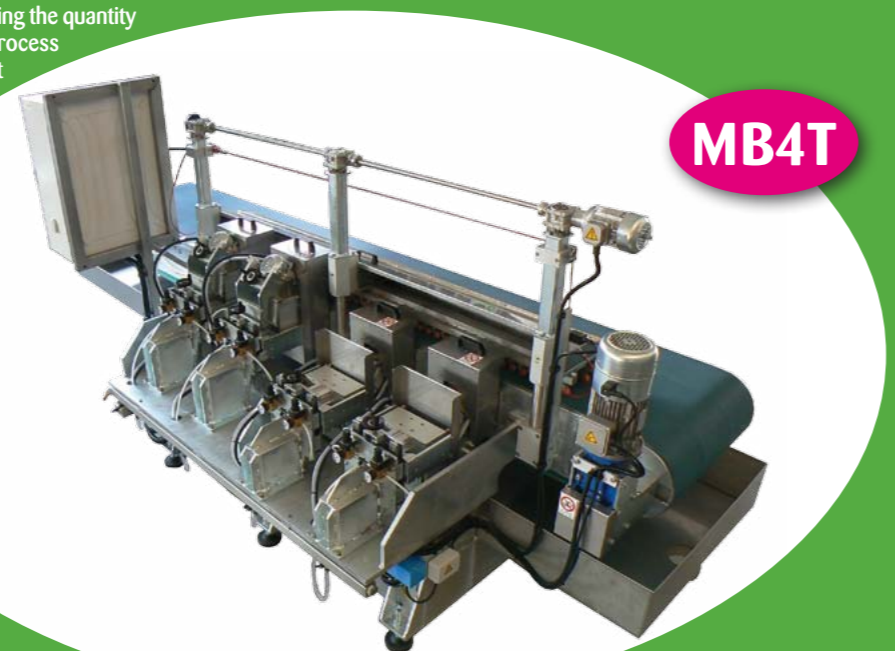
The “MB4T” machine is used to chamfer coast line steps on both the lower and upper sides where corners may be sharp or not perfect. The two upper and lower heads of the machine allow for the execution of a more or less visible smoothing chamfering, by simply adjusting the quantity

of tools removal. The main characteristic of this production process is the copying system of the heads, which guarantee a perfect chamfering depth along its whole length. The frame of the machine is made of thick hot-dip galvanized steel, while all the components which are exposed to contact with water are made of stainless steel.



MÁQUINA PARA BISELAR ESCALONES “MB4T”

La máquina “MB4T” se utiliza para biselar el escalón, borde recto, en la parte inferior y en la parte superior, donde los ángulos ensamblados entre ellos podrían ser una parte cortante y visiblemente no perfecta. La máquina posee dos cabezales superiores y dos inferiores, con la posibilidad de realizar un bisel rompe-filo más o menos evidente, simplemente regulando la cantidad de remoción de las herramientas; la característica principal de esta elaboración es que los cabezales tienen un sistema de copiado de la pieza, garantizando la profundidad perfecta del bisel en toda la longitud. El bastidor es de acero de gran espesor, galvanizado en caliente, y todas las partes en contacto con el agua son de acero inoxidable.



MB4T



MACCHINA SEMIAUTOMATICA “TMJ90”

Macchina semiautomatica per tagli inclinati a 45 gradi su formati di larghezza Max. 600mm, non ha limiti di lunghezza in quanto la macchina è dotata di rulliera a scomparsa di supporto materiale in fase di lavorazione e posizionamento. Il piano di taglio è motorizzato a velocità variabile ed il telaio è in acciaio di grosso spessore zincato a caldo e tutte le parti a contatto con l’acqua sono in acciaio inox.



“TMJ90” SEMIAUTOMATIC MACHINE

This semiautomatic machine is designed to make a 45 degree cut on pieces having a width surface of 600mm. Thanks to its retractable roller conveyor, which is ideal for supporting material during the processing and positioning phases, there are no length limitations. The motor-driven cutting platform runs at a variable speed and the frame is made of thick hot-dip galvanized steel. The components which are exposed to contact with water are made of stainless steel.



MÁQUINA SEMIAUTOMÁTICA “TMJ90”

Máquina semiautomática para cortes inclinados de 45 grados, en formatos de anchura máxima 600 mm; no tiene límites de longitud, ya que la máquina se ha equipado con transportador de rodillos retráctil, para soportar el material durante las fases de elaboración y posicionamiento. El plano de corte es motorizado de velocidad variable y el bastidor es de acero de gran espesor, galvanizado en caliente, y todas las partes en contacto con el agua son de acero inoxidable.



TMJ90



MACCHINA SEMIAUTOMATICA PER TAGLIO 45° “MTSJ1T”

La “MTSJ1T” è la macchina semiautomatica per taglio a 45 gradi su grandi formati, il piano di lavoro è fisso di dimensioni adeguate per tagli su formati di 1200mm. La testa di taglio ha la movimentazione motorizzata e lo scorrimento a destra e sinistra per mezzo di boccole a ricircolo di sfere, garantendo la massima stabilità e precisione in fase di lavorazione. Il telaio è costruito con acciaio di grosso spessore e tutte le parti a contatto con l’acqua sono in acciaio inox.



45 DEGREE “MTSJ1T” SEMIAUTOMATIC CUTTING MACHINE

The semiautomatic “MTSJ1T” machine is designed to make a 45 degree cut on big surfaces. Its working platform is fixed and thanks to its dimensions it is possible to cut pieces having a width surface of 1200mm. The motor-driven cutting head moves from left to right and is controlled by recirculating ball bushes in order to guarantee the maximum of stability and precision during the processing phase. The structure of the machine is made of thick steel, while all the components which are exposed to contact with water are made of stainless steel.



MTSJ1T



MÁQUINA SEMIAUTOMÁTICA PARA CORTE DE 45° “MTSJ1T”

La “MTSJ1T” es la máquina semiautomática para corte de 45 grados en grandes formatos; el plano de trabajo es fijo de dimensiones adecuadas para cortes sobre formatos de 1200 mm. El cabezal de corte tiene la manipulación motorizada y el deslizamiento a la derecha y a la izquierda por medio de casquillos de recirculación de bolas, garantizando la máxima estabilidad y una gran precisión durante la fase de elaboración. El bastidor se ha construido con acero de gran espesor, y todas las partes en contacto con el agua son de acero inoxidable.



MACCHINA PER DOPPIO TAGLIO 45° “MTDJ4T”

La “MTDJ4T” si utilizza per tagliare a 45 gradi da entrambe le parti i listelli (alzatine). Questa tipologia di macchina concettualmente è uguale alle altre macchine per ricavare il taglio a 45 gradi, ha la particolarità di effettuare il taglio su entrambi i lati con unico passaggio, avendo le teste di taglio su entrambi i lati Dx/Sx. Il nastro di trasporto è a velocità variabile e la struttura molto compatta e solida garantisce la massima affidabilità e precisione in fase di produzione; tutte le parti a contatto con l’acqua sono in acciaio inox.



45 DEGREE “MTDJ4T” DOUBLE CUTTING MACHINE

The “MTDJ4T” machine is used to make a 45 degree cut on both sides of skirting tiles. This machine works in the same way as the other machines, but it gives you the possibility to make a 45 degree cut on both the right and left sides at the same time, thanks to the two cutting heads. The conveyor belt runs at a variable speed and its extremely compact and solid structure guarantees the maximum of reliability and precision during the production process. All the components which are exposed to contact with water are made of stainless steel.



MTDJ4T



MÁQUINA PARA CORTE DOBLE DE 45° “MTDJ4T”

La máquina “MTDJ4T” se utiliza para cortar los listelos en 45 grados en ambos lados. Este tipo de máquina conceptualmente es igual a las otras máquinas para obtener el corte en 45 grados; tiene la particularidad de efectuar el corte en ambos lados, el derecho y el izquierdo. La cinta de transporte es de velocidad variable y la estructura muy compacta y sólida garantiza la máxima fiabilidad y una gran precisión en fase de producción; todas las partes en contacto con el agua son de acero inoxidable.