

Accessori a richiesta - Accessories on demand - Accesorios bajo pedido - Accessoires sur demande - Zubehörteile auf Anfrage

<p>Code: 820450650000 3000 mm (3B*) Code: 821510650000 4000 mm (4B*) Code: 821520650000 5000 mm (5B*) Code: 821530650000 6000 mm (6B*) Caricatore barre verticale Vertical hopper feeder for moulings Cargador vertical de barras Chargeur vertical pour baguettes Vertikales Leistenmagazin</p>	<p>Code: 610330520000 - V 2013 NC Tappeto sfridi Conveyor belt for waste Tapete para piezas de descarte Tapis pour chutes Abfalltransportband</p>	<p>Code: 721981060000 Min. 900 mm Gruppo cornici corte Device for short mouldings Unidad para piezas cortas Dispositif pour petits cadres Einheit für kurze Rahmen</p>	<p>Code: 821071260000 3000x100 mm Selezionatore con 3 espulsori a fotocellula • Sorting unit with photocell c/w 3 kickers • Unidad de selección con tres ejectores a fotocélula • Unité de triage à photocellule avec 3 ejecteurs • Sortiereinheit m. 3 Auswerfern mit Fotozelle</p>
<p>Code: 722411060000 3000 mm (3B*) Code: 722571060000 4000 mm (4B*) Code: 722701060000 5000 mm (5B*) Code: 722711060000 6000 mm (6B*) Caricatore barre orizzontale Horizontal hopper feeder for moulings Cargador horizontal de barras Chargeur horizontal pour baguettes Horizontales Leistenmagazin</p>	<p>Code: 820661260000 3000 x 300 mm Tappeto stoccaggio sfridi Belt for waste stocking Tapete desperdicio Tapis de stockage chutes Transportband für Abfalllagerung</p>	<p>Code: EXTRA Supplemento versione ALU Extra for alu version Extra para versión ALU Supplement pour version ALU Aufpreis Ausführung f. ALU</p>	<p>Code: 722982080000 - V 235 NC Maggiorazione lame Ø 370 mm Extra for Ø 370 mm saw blades Suplemento de sierras Ø 370 mm Supplement pour lames Ø 370 mm Aufpreis f. Sägeblätter Ø 370 mm</p>
<p>Code: 610320510000 2000 mm Rampa supplementare con tacchetti per Caric. Oriz. • Transfer arm for Horizontal feeder • Cadena suplemental por Cargador horizontal • Chaîne supplémentaire pour Chargeur horizontal • Zus. Zuführriemen f. Horizontales Magazin</p>	<p>Code: 820380653900 2000 mm Tappeto di scarico con fotocellula Unloading belt with photocell Cinta de descarga con fotocélula Tapis dechargeur avec photocellule Ausführband mit Fotozelle</p>	<p>Code: EXTRA 1800 mm Avanzamento maggiorato Extra for increased feed stroke Avance majorado Avance majorée Vorschubverlängerung</p>	<p>Code: EXTRA - V 2013 NC Capacità - Capacity - Capacidad Capacità - Schnitthöhe: max 75 mm: Maggiorazione lame Ø 330 mm Extra for Ø 330 mm saw blades Suplemento de sierras Ø 330 mm Supplement pour lames Ø 330 mm Aufpreis f. Sägeblätter Ø 330 mm</p>
<p>Code: 540030080000 Braccio supplementare per caricatore Additional arm for hopper feeder Brazo suplemental para cargador Bras supplémentaire pour chargeur Zusätz. Leistenaufnahmearm</p>	<p>Code: 721291060000 2000x600 mm: Tappeto a passo pneumatico • Pneumatic transfer conveyor belt • Tapete neumático • Tapis pas à pas pneumatique • Werkstückaufnahmeband mit Schrittvorschub</p>	<p>Code: EXTRA - V 2013 NC Posizionamento lame 60° 60° blade positioning Posicionamiento sierras 60° Positionnement lames 60° 60° Winkeleinstellung</p>	<p>Code: EXTRA - V 2013 NC Posizionamento manuale lame 90° / 45° 90° / 45° manual blade positioning Posicionamiento manual sierras 90° / 45° Positionnement lames manuel 90° / 45° 90° / 45° manuelle Winkeleinstellung</p>
<p>B* = Bracci di sostegno compresi - Supporting arms included Brazos de soporte incluidos - Bras de support compris Leistenaufnahmearm inkl.</p>			

Dati tecnici - Technical data - Datos técnicos - Données techniques - Technische Daten

V 2013 NC							
L = 2410 mm W = 1190 mm H = 1730 mm P.N. 697 Kg	A = 2600 mm B = 1850 mm H = 1900 mm P.L. 1050 Kg	A = 60 mm max. B = 60 mm max.	A = 1250 mm max.	A = Ø 300 mm B = Ø 30 mm n/1' 3000	6+7 bar 28.4 nL Cycle	A = Ø 80 mm Ø 120 mm	2 x 2.2 kW
V 235 NC							
L = 2488 mm W = 855 mm H = 1605 mm P.N. 850 Kg	A = 2750 mm B = 1750 mm H = 1900 mm P.L. 950 Kg	A = 90 mm max. B = 70 mm max.	A = 1200 mm max.	A = Ø 350 mm B = Ø 30 mm n/1' 3000	6+7 bar 12.9 nL Cycle	A = Ø 120 mm Ø 120 mm	2 x 1.5 kW

Caricatore verticale - Vertical hopper feeder - Cargador vertical - Chargeur vertical - Vertikales Leistenmagazin

	<p>L x W x H 2730 x 580 x 1830 mm 3730 x 580 x 1830 mm 4730 x 580 x 1830 mm 5730 x 580 x 1830 mm</p>	<p>A = 100 mm max. L = 3000 mm max. B = 80 mm max. L = 4000 mm max. L = 1200 mm min. L = 5000 mm max. L = 6000 mm max.</p>		<p>6+7 bar 6.7 nL Cycle</p>
--	--	--	--	-------------------------------------

Caricatore orizzontale - Horizontal hopper feeder - Cargador horizontal - Chargeur horizontal - Horizontales Leistenmagazin

	<p>L x W x H 2577 x 2182 x 902 mm 3577 x 2182 x 902 mm 4577 x 2182 x 902 mm 5577 x 2182 x 902 mm</p>	<p>L = 1500 mm min. L = 3000 mm max. L = 4000 mm max. L = 5000 mm max. L = 6000 mm max.</p>		<p>6+7 bar 2.7 nL Cycle</p>
--	--	---	--	-------------------------------------

Tutte le informazioni e i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.
The information and data provided may be subject to modification without prior notice.
Toda la información y los datos técnicos están sujetos a modificaciones sin previo aviso.
Toutes les informations et les données peuvent être modifiées sans préavis.
Alle Informationen und Daten können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.

Code: 29-002-04074_02 - IP - (Settembre 2005)



OMGA S.p.A. - Via Carpi-Ravarino, 146
41010 LIMIDI di Soliera (MO) - Italia
Tel. +39.059.897333 - Fax +39.059.565000
Fax (int.line): +39.059.850276
E-Mail: omga@omga.it - Web-site: www.omga.it

**V 2013 NC
V 235 NC**



Troncatrici verticali
Vertical mitre saws

V 2013 NC - V 235 NC

V 2013 NC - V 235 NC

V 2013 NC



V 2013 NC - V 235 NC

Sistemi di taglio completamente automatico per profili in legno, plastica e alluminio.

Il modello **V 2013 NC** è ad angolo variabile per la realizzazione di cornici quadrangolari, esagonali e ottagonali.

Il modello **V 235 NC** è ad angolo fisso a 45°. Un controllo numerico programmabile con video da 8" permette una visualizzazione continua di tutti i messaggi utili all'operatore e la rappresentazione grafica delle fasi di lavorazione.

E' inoltre dotato di floppy disk da 3 1/2", per memorizzare i diversi programmi di taglio.

Il software permette anche di ridurre gli scarti di produzione ottimizzando la lunghezza

della barra.

Il caricatore barre può essere scelto fra varie misure e con caricamento verticale o orizzontale.

In uscita è possibile fornire un tappeto con espulsore a fotocellula per lo scarico del pezzo tagliato.

Il sistema, così composto permette un ciclo di lavoro automatico, dal carico, al taglio e scarico, senza intervento dell'operatore.

I profili sono introdotti nel caricatore senza dover arrestare il ciclo di taglio.

Le macchine sono disponibili in versione **CE**, equipaggiate quindi di tutti i dispositivi previsti da tali norme.

V 2013 NC - V 235 NC

Fully automatic mitering systems for wood, PVC and aluminum profiles. The model **V 2013 NC** has variable angle enabling the system to produce square, rectangular, hexagonal and octagonal frames. The model **V 235 NC** is suitable for the production of square and rectangular frames only having the two saw blades fixed at 90°.

A programmable NC controller with an 8" monitor allows for a real time display of all messages useful to the operator as well as the graphical representation of the different production steps.

The onboard computer also counts with a 3 1/2" disk drive to facilitate the storage of production programs. The proprietary software allows for maximum yield by optimizing the length of each moulding

based on the cutting program. The hopper feeder can be chosen between vertical and horizontal to accommodate any type, shape and length of profile. On the outfeed of the machine, it is possible to include a transport belt with photocell driven kicker to safely unload the mitered pieces. In this combination the systems become fully automatic from the loading of the moulding to the unloading of the finished components of the frames, with no intervention of the operator.

New batches of mouldings can be inserted inside the hopper feeder without stopping the cutting cycle. The whole line is available in **CE** version where the machines are equipped with all the devices indicated by this regulation.

Además está equipado con floppy disk de 3 1/2", para memorizar los diferentes programas de corte.

V 235 NC



V 2013 NC - V 235 NC

Sistemas de corte completamente automáticos para perfiles en madera, plástico y aluminio.

El modelo **V 2013 NC** es con ángulo variable para la realización de molduras cuadrangulares, hexagonales y octagonales.

El modelo **V 235 NC** es con ángulo fijo a 45°.

Un ordenador numérico programmable con pantalla de 8" permite una visualización continua de todos los mensajes útiles al operador y la representación gráfica de las fases de trabajo.

Además está equipado con floppy disk de 3 1/2", para memorizar los diferentes programas de corte.

El software permite además la reducción del desgaste de producción optimizando el largo de la barra.

El cargador de barras puede ser elegido entre varias medidas y con cargamiento vertical o horizontal. A la salida se puede poner un tapete con ejector con fotocélula para la descarga de la pieza cortada.

El sistema, así compuesto permite un ciclo de trabajo automático, de carga, corte y descarga, sin la intervención del operador. Los perfiles vienen introducidos en el cargador sin tener que parar el ciclo de trabajo. Las máquinas están disponibles en versión **CE**, equipadas con todos los dispositivos previstos por estas normativas.

Le logiciel permet aussi de réduire les chutes de production en optimisant la coupe suivant la longueur de la baguette.

V 2013 NC - V 235 NC

Systèmes de coupe, complètement automatiques, de profils en bois, plastique et aluminium.

Le Modèle **V 2013 NC** est à angle variable pour la réalisation de cadres carrés, hexagonaux et octogonaux, tandis que sur le Model **V 235 NC** les lames sont à angle fixe à 45°.

Un control numérique programmable avec écran de 8" permet une visualisation continue de tous les messages pour l'operateur ainsi que la présentation graphique des phases de travail.

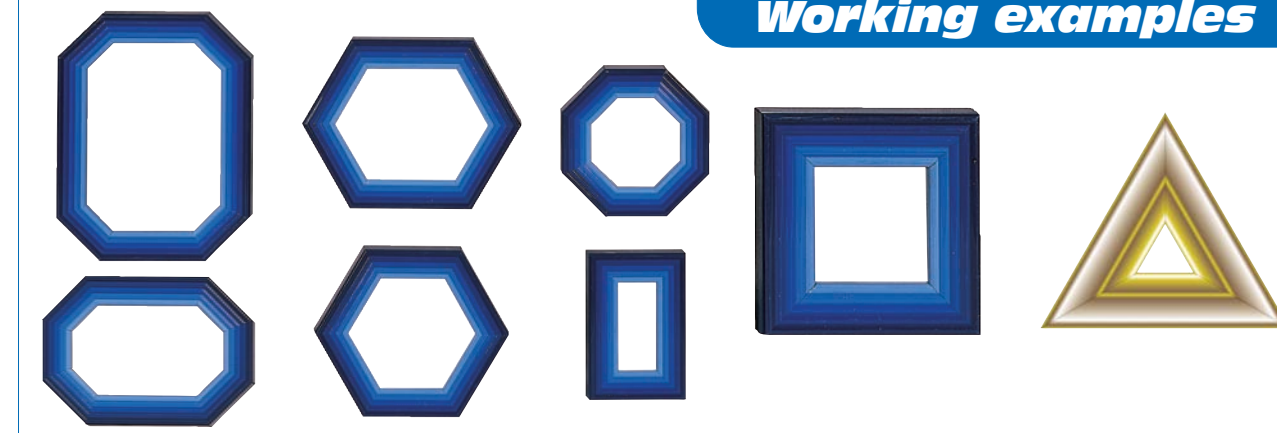
Un lecteur de disquette de 3 1/2", permet de mémoriser les programmes de coupe.

Le logiciel permet aussi de

V 235 NC con caricatore barre orizzontale - with horizontal hopper feeder - con cargador horizontal de barras avec chargeur horizontal - mit horizontalem Leistenmagazin



Working examples



V 2013 NC - V 235 NC

Vollautomatische Schneidesysteme für Holz-, Plastik- und Aluminiumprofile.

Bei Modell **V 2013 NC** kann der Schneidewinkel zur Herstellung von recht-, sechs- und achteckigen Rahmen verstellt werden.

Modell **V 235 NC** ist mit einem Festwinkel auf 45° ausgestattet.

Programmierbare numeri-

sche Steuerung mit 8" Bildschirm mit durchgehender Maschinendiagnostik und grafischer Darstellung der Arbeitsphasen.

Die unterschiedlichen Schneidprogramme können auf einer 3 1/2" Diskette gespeichert werden.

Die Software der Steuerung ermöglicht außerdem die Reduzierung des Abfalls durch eine Optimierung der Leistenlänge.

Leistenmagazine sind vertikal oder horizontal in unterschiedlicher Länge lieferbar.

An der Auslaufseite der Maschine kann ein Auswurfband mit Fotozelle zum Abladen der geschnittenen Werkstücke geliefert werden.

Das System führt in dieser Ausführung einen automatischen Arbeitszyklus ohne Einwirkung des Bedieners

aus: Von der Beschickung über das Schneiden bis zum Entladen. Die Beschickung des Leistenmagazins kann ohne Unterbrechung des Arbeitszyklus erfolgen.

Die Maschinen sind in **CE** Ausführung erhältlich und in diesem Fall mit allen vorgesehenen Vorrichtungen ausgestattet.

