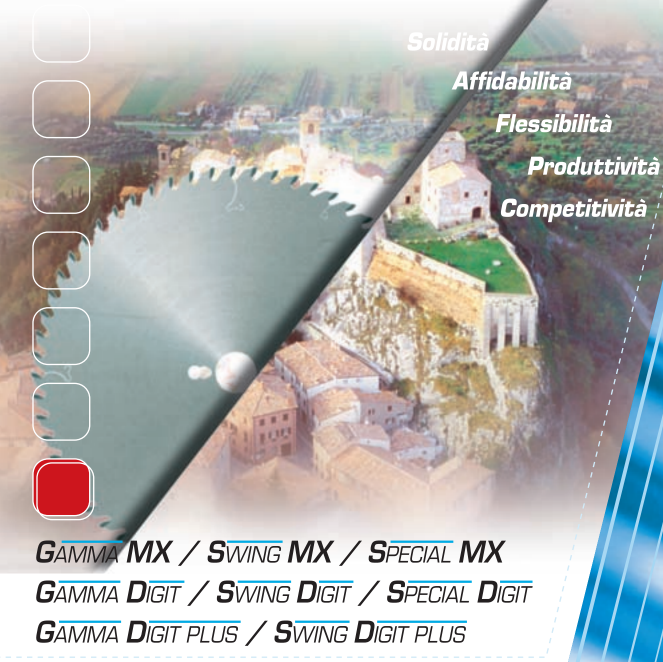


Macchine per la lavorazione dell'alluminio e del pvc Aluminium and pvc working machinery

LA NOSTRA ESPERIENZA NEL TEMPO ED IL TOP DELLA LINEA AL VOSTRO SERVIZIO PER UN TAGLIO DI QUALITÀ



TRONCATRICI A DOPPIA TESTA A CONTROLLO NUMERICO E MANUAI

DOUBLE HEAD CUTTING-OFF MACHINES CNC AND MANUAL

TRONÇONNEUSES À DEUX TÊTES A CONTROLE NUMERIQUE ET MANUELLES

DOPPELGEHRUNGSSÄGE CNC UND MANUAL

MAQUINAS DE CORTE DE DUAS CABEÇAS CONTROL NUMERICO E MANUAL

TRONZADORAS DOBLE CABEZAL CONTROL NUMERICO Y MANUAL







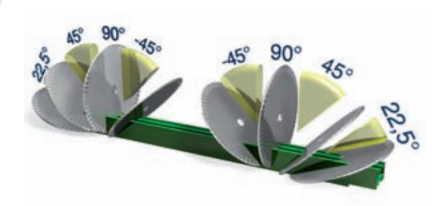




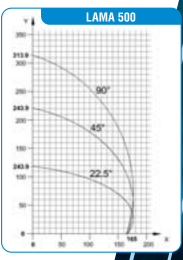
GAMMA SWING DIGIT

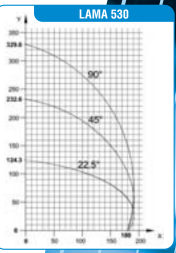


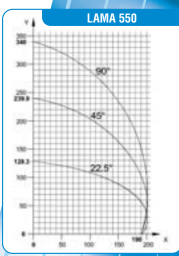
SWING DIGIT PLUS













533x139x196 633x139x196

533x139x196

633x139x196





PACKAGING CM IMBALLAGGIO CM

541x147x201 641x147x201 541x147x201 641x147x201



1200/1447 1350/1641

1200/1350

Le misure ed i pesi sono approsimativi. La Ditta si riserva di apportare le migliorie e modifiche senza alcun preavviso. Les dimensions et les poids sont aproximatifs. La maison peut apporter des amèliorations

et des modifications sans aucun préavis.
Weights and dimensions of machine, as well as performances, con be changed or modified at any time whitout notice.

Konstruktions-und Massänderungen bleiden vorbehalten.

A media e o peso são aproximados. A empresa pode modificar sem qualquer aviso. Las medidas y pesos son aproximados. La empresa se reserva el derecho de modificarlas sin previso aviso.



GAMMA MX SPECIAL

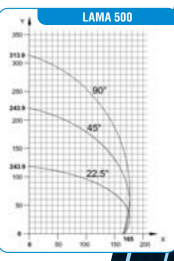


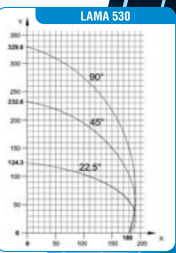


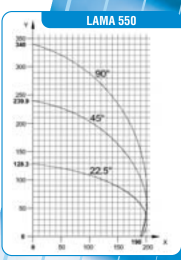


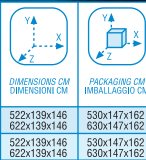
GAMMA SWING MX













WEIGHT PESO

1200-1447 1350-1620 1200-1447 1350-1620 Le misure ed i pesi sono approsimativi. La Ditta si riserva di apportare le migliorie e modifiche senza alcun preavviso. Les dimensions et les poids sont aproximatifs. La maison peut apporter des amèliorations

et des modifications sans aucun préavis.

Weights and dimensions of machine, as well as performances, con be changed or modified at any time whitout notice.

Konstruktions-und Massänderungen bleiden vorbehalten.

A media e o peso são aproximados. A empresa pode modificar sem qualquer aviso. Las medidas y pesos son aproximados. La empresa se reserva el derecho de modificarlas sin previso aviso.



CONTROLLO NUMERICO - POWER 1000

Il Power 1000 è un controllo numerico di ultima generazione equipaggiato con un sistema touch screen con schermo a colori.

Posizionato sulla parte alta della macchina, al disopra delle teste, consente un facile accesso da parte dell'operatore al sistema di programmazione. L'estrema semplicità del software, diviso in ambienti di lavoro molto ben organizzati, consente l'utilizzo di questa macchina anche a personale non necessariamente specializzato e/o con pluriennale esperienza nel campo delle macchine a controllo numerico. L'unità è equipaggiata con una porta USB che consente l'inserimento di liste di taglio elaborate in fase di progettazione da software dedicati. La stessa porta potrà essere utilizzata per salvare e/o spostare da una macchina all'altra liste di taglio composte direttamente a bordo macchina. Il controllo infatti consente, a color che non fossero in possesso di specifici programmi per liste di taglio, di poter scrivere direttamente una lista o programma direttamente all'interno del controllo stesso. Oltre alle dotazioni standard appena descritte alle nostre macchine possono essere aggiunti opzionali atti a personalizzare ogni unità a seconda delle necessità di ogni singola azienda.

I principali accessori a richiesta sono: lame di diametro diverso dal 530mm, supporto centrale pneumatico e/o manuale, rulliera di supporto profilo sulla testa mobile, oltre a vari dispositivi quali: taglio ridotto, taglio oltre misura, taglio squadrette, taglio a cuneo (PVC), taglio sequenziale, micro nebulizzazione. Per coloro che intendono usare le nostre troncatrici a controllo numerico in congiunzione ai nostri centri di lavoro è possibile completare la gamma dei nostri accessori con la connessione al net work aziendale via Ethernet ed equipaggiare la macchina di una etichettatrice per la stampa di codici identificativi dei pezzi.

ICNC CONTROL UNIT - POWER 1000

POWER 1000 is the latest generation in terms of a CNC controls with a colour wide screen. Located on the upper part of the machine, over the cutting heads, allows the operator an easy access to the programming system of this unit. The extremely simple software's lay out, divided in clear and different working environments, makes the use of this double head cutting off machine even to those not particularly specialized in this field and/or to whom doesn't have a large experience in CNC machines. Equipped with a USB port in order to easily download cutting lists previously prepared with an office pc, using a dedicated software. The USB port can obviously be used also to save programs written directly on board of the machine it self and/or to transport data from one unit to a second one. In fact this system allows, to those that do not have a cutting list software, to write and save their own programs on board, creating in this way a customised library. Besides all the standard features we just mentioned LGF is able to add extra options in order to customize as much as possible its machines to match each and every Company needs, such as: different than 530MM blades diam., central pneumatic support, roller conveyor beside the moving head, as well as several modifications such as: reduced cut. extended cut, trim cut,"V" cut (for PVC), sequential cut, micro spray mist unit. Dedicated to those who whish to use these machines in conjunction with our CNC machining centres LGF supplies and Ethernet connection as well as a working pece identification label printer.

CONTROLE NUMERIQUE CNC - POWER 1000

Le Power 1000 c'est un contrôle numérique de dernière génération équipé d'un système écran-tactile avec vidéo à couleurs.

Positionné sur la partie en haut de la machine, audessus des têtes, il permet un accès facile de l'opérateur au système de programmation. L'extrême simplicité du logiciel, divisé en ambiances très bien organisés, permet l'utilisation de cette machine même à des opérateurs qui ne son pas nécessairement spécialisés et/ou avec une expérience pluriannuelle dans le champ des machines à contrôle numérique. L'unité est équipée d'une porte USB qui permet l'introduction de listes de coupe élaborées en phase de projet par de logiciel dédiés. La même porte pourra être utilisée pour sauvegarder et/ou déplacer d'une machine à l'autre des listes de coupe créées directement sur la machine. En effets le contrôle permet de pouvoir écrire directement une liste ou un programme sur le contrôle même si on ne possède pas de programmes, spécifiques de création, listes de coupe. Outre les dotations standards sur mentionnées. on peut ajouter à nos machines des équipement sur demande qui permettent la personnalisation de chaque unité selon les nécessités de chaque entreprise. Les principaux équipements demandés sont : lames de diamètre 530/550, support central pneumatique et/ou manuel, table d'amenage tête mobile à rouleaux, kit coupe réduite, kit coupe outre mesure, kit coupe équerres, kit coupe en V (PVC), coupe séquentielle, micro nébulisation. Ceux qui veulent utiliser nos tronçonneuses à contrôle numérique en jonction à nos centres d'usinage ont la possibilité de compléter la gamma de nos accessoires avec la connexion au ressue de travail Ethernet et d'équiper la machine d'imprimantes d'étiquettes pour l'imprimerie de codes à barres de la piece coupée.

			MX	SWING MX	MX SPECIAL	DIGIT	
SPOSTAMENTO TESTA DX	RIGHT HEAD MOVEMENT	DEPLACEMENT TETE DROITE	MAN	MAN	MAN	MOTOR	
MAX. LUNGHEZZA DI TAGLIO/mm	MAX. CUTTING LENGTH/mm	LONGUEUR MAXI DE COUPE/mm	4000/5000	4000/5000	4000/5000	4000/5000	
LAMA IN WIDIA/Diam.	TCT BLADE/Diam.	LAME EN CARBURE/Diam.	500/530/550	500/530/550	500/530/550	500/530/550	
FORO INTERNO/Diam.	BORE/Diam.	ALESAGE/Diam.	30	30	30	30	
INCLINAZIONI DI TAGLIO/°	CUTTING ROTATION/°	INCLINAISON COUPE/°	90° / +45°	90° / +45° / -45°	90° / +45° / +22,5°	90° / +45°	
INCLINAZIONE TESTA	HEAD ROTATION	INCLINAISON TETE	PNEUMATICO	PNEUMATICO	PNEUMATICO	PNEUMATICO	
PRESSIONE D'ESERCIZIO	OPERATING PRESSURE	PRESSION DE SERVICE	7 BAR	7 BAR	7 BAR	7 BAR	
CONSUMO AR I A	AIR CONSUMPTION	CONSOMMATION D'AIR	98 lt/ciclo	96 lt/ciclo	98 lt/ciclo	98 lt/ciclo	
POTENZA MOTORI LAMA	BLADE MOTORS POWER	PUISSANCE MOTEURS LAME	2,2 Kw/3HP	2,2 Kw/3HP	2,2 Kw/3HP	2,2 Kw/3HP	
TENSIONE	VOLTAGE	TENSION	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	
GIRI MINUTO (RPM)	RPM	JOURS PAR MINUTE	2800	2800	2800	2800	
TAGLIO MINIMO A 90°	MINIMUM CUT AT 90°	COUPE MINIMUM A 90°	320	320	320	320	
TAGLIO MINIMO A +45°	MINIMUM CUT AT +45°	COUPE MINIMUM A +45°	320	320	320	320	
TAGLIO MINIMO A -45°/90° dx-sx	MINIMUM CUT AT -45°/90° r-I	COUPE MINIMUM A -45°/90° d-g	-	450	-	-	
TIPO DI CONTROLLO	CONTROL TYPE	TYPE DE CONTROLE	-	-	-	CNC	
TOUCH SCREEN A COLORI	TOUCH-SCREEN	ECRAN - TACTILE	-	-	-	SI	
INGRESSO T/PORTA USB	INPUT T/USBPORT	ENTREE T./PORTE USB	_	-	-	SI	
TAGLIO MIN45°	MIN. CUT -45°	COUPE MIN45°	-	580	-	-	
TAGLIO MIN. 22,5°	MIN. CUT 22,5°	COUPE MIN. 22,5°		-	415	-	



NUMERISCHE STEUERUNG - POWER 1000

Die Power 1000 ist eine numerische Steuerung von letzter Generation, ausgestattet mit Farbbildschirm und "touch screen".

Für den Anwender ist das Programmiersystem leicht erreichbar, da die Steuerung oberhalb der Arbeitseinheiten, in der höheren Seite der Maschine, positioniert ist. Die extreme Einfachheit der software, aufgeteilt in verschiedene gut organisierte Arbeitsanwendungen ermöglicht eine einfache Anwendung dieser NC Maschine, auch für nicht spezialisiertes Personal. Die Einheit ist mit USB Anschluss ausgerüstet, um Schnittlisten einzulesen, die von speziellen software ausgearbeitet wurden. Mit diesem Anschluss können Schnittlisten gespeichert oder auf andere Maschinen eingelesen werden, die direkt an der Maschine erstellt wurden. Sollte keine spezielle software für die Erstellung von Schnittlisten vorhanden sein, ermöglicht die Steuerung direkt eine Liste oder ein Programm zu schreiben. Zusätzlich zu den eben beschriebenen Standardausrüstungen können unsere Maschinen auch mit verschiedenen Optionals ausgestattet werden, um die Ansprüche aller Kunden abzudecken. Die wichtigsten Optionals sind:

Sägeblätter mit anderen Durchmesser als 530 mm, zentraler Support pneumatisch und/oder manuell, Rollauflage für die Profile der mobilen Einheit, andere Einrichtungen wie : reduzierter Schnitt, Schnitt über das Mass, Schnitt der Anschläge, Keilschnitt (PVC), Folgeschnitt, Mikronebuliersystem. Sollten unsere NC Kappmaschinen zusammen mit unseren Bearbeitungszentren angewendet werden, können unsere Optionals mit einer Vernetzung an das Firmennetz, mittels Ethernet Anschluss, erweitert werden. Die Maschine kann auch mit einer Etticketiermaschine ausgestatte werden, um die Erkennungscode zu drucken der profile.

CONTROL NUMÉRICO CNC - POWER 1000

Le Power 1000 é um control numérico da ultima geração equipado de um sistema Ecran Touchs Creen com Video a Cõres. Instalado na parte superior da máquina por cima das cabeças, permite um acesso fácil do operador aistema de programação A simplicidade do Software dividido em grupos muito bem organizados permite a utilização desta máquina a operadores não especializados em máquinas de control numérico. O Ecran é equipado de uma saida USB que permite a introdução de listas de corte preparadas. A porta do USB pode ser utilizada para guardar ou para enviar de uma máquina a uma outra listas de corte creadas directamente na máquina.O controle numérico permite de crear listas de corte mesmo se não tivermos um programa de caixilharia. Podemos adicionar equipamentos que permitem personalizar as necessidades de cada empresa. Os principais equipamentos pedidos são: Discos de diametro 530/550, suporte central pneumático ou manual, mesa transportadora de perfis, Kit corte reduzido. Kit corte outra medida. Kit corte de esquadros. Kit corte em V (PVC), corte sequenciale, micro lubrificação As empresas que queiram utilizar as máquinas de corte a Control numérico com os nossos Centros CNC de Maquinação tem a possibilidade de completar a lista de Acessórios com a ligação de trabalho Ethernet e de equipar as máquinas de impressoras de etiquetas para códigos barras del

CONTROL NUMÉRICO - POWER 1000

El Power 1000 es un control numérico de última generación equipado con un sistema de pantalla táctil con la óptica a colores.

Posicionado sobre la parte alta de la máquina, en la parte superior del cabezal, permite un fácil acceso del operario al sistema de programación. La extrema simplicidad del software, divide los modos de trabajo muy bien organizados, permite la utilización de esta máquina también a personal no necesariamente especializado o con poca experiencia en el campo de las máquinas a control numérico. La unidad está equipada con un puerto USB que permite insertar las listas de corte elaboradas en fase de proyecto diseñado por el software. El mismo puerto se podrá utilizar para guardar ó desplazar de una máquina a otra, las listas de corte creadas directamente desde la máquina. El control de hecho permite, un color cuando no hay en posesión programas específicos para las listas de corte, poder escribir directamente una lista o programa en el interior del mismo control. Otras de las dotaciones estándar no descritas sobre nuestra máquina pueden ser incluidas opcionalmente al instante y personalizar cada unidad según la necesidad particular de cada empresa. Los principales accesorios sobre pedido son: sierra de diámetro diferente a 530mm, soporte central neumático ó manual, camino de rodillos con soporte perfil sobre el cabezal móvil, otros dispositivos varios son: corte reducido, corte a otras medidas, corte a escuadra, corte en cuña (PVC), corte secuencial, micro lubricación. Para aquellos que necesiten usar nuestras tronzadoras a control numérico en conjunción con nuestros centros de trabajo es posible completar la gama de nuestros accesorios con la conexión al Net Work de la empresa Via Ethernet y equipar la máquina de una etiquetadora para la impresión de códigos identificativos de reça.

Rose.						
	SWING DIGIT	DIGIT SPECIAL	SWING DIGIT PLUS			
	MOTOR 4000/5000 500/530/550 30 90° / +45° / -45° PNEUMATICO 7 BAR 96 It/ciclo 2,2 Kw/3HP 400 V 50 Hz 2800 320 320 450 CNC SI	MOTOR 4000/5000 500/530/550 30 90° / +45° / +22,5° PNEUMATICO 7 BAR 98 lt/ciclo 2,2 Kw/3HP 400 V 50 Hz 2800 415 - CNC SI	MOTOR 4000/5000 500/530/550 30 da -45° a +22,5° CNC 7 BAR 84 lt/ciclo 2,2 Kw/3HP 400 V 50 Hz 2800 415 415 505 CNC SI	BEWEGUNG DES SÄGEKOPFES MAX. ABSCHNITTLÄNGE/mm HM SÄGEBLATT/Diam. SÄGEWELLE/Diam. SCHWENKUNG DER SCHNEIDE/° SCHWENKUNG DER SÄGEAGGREGATE BETRIEBSDRUCK LUFTVERBRAUCH MOTOREN SÄGEBLATT ELEKTRISCHE SPANNUNG U/min. VERKUERZTE SCHNITT AN 90° VERKUERZTE SCHNITT AN +45° VERKUERZTE SCHNITT AN +45° KONTROLLE DER TYP TOUCH-SCREEN	MOVIMIENTO CABEZAL DERECHO LONGITUD MAXIME DE CORTE/mm SIERRA DE WIDIA/Diam. EFE SIERRA/Diam. ANGULOS DE CORTE/° ANGOLOS DE CABEZAL PRESION DE TRABAJO CONSUMO AIRE POTENCIA MOTORES SIERRA TENSION REVOLUTION POR MINUTO (RPM) CORTE MINIMO A 945° CORTE MINIMO A -45°/90° d-i CONTROL PANTALLA-TACTIL	MOVIMENTO DE CABEÇA MAX. CORTE/mm DISCO PASTILHADO/Diam. VEIO PORTADISCO/Diam. INCLINAÇÃO CORTE/° INCLINAÇÃO CABEÇA FLUXO PNEUMATICO MOTORES DISCOS POTENZA MOTORIZZAZIONE TENCION R.P.M. CORTE MINIMO A 90° CORTE MINIMO A +45° CORTE MINIMO A -45°/90° dx-sx CONTROL TOUCH-SCREEN
	SI	SI	SI	USB ANSCHLUSS	PUERTA USB	PORTA DO USB
	580 -	- 415	595 415	VERKUERZTE SCHNITT -45° VERKUERZTE SCHNITT 22,5°	CORTE MIN45° CORTE MIN. 22,5°	CORTE MIN45° CORTE MIN. 22,5°

Scorrimento testa mobile su cuscinetti a sfere
Sliding movable head by ball bearing
Glissement tête mobile sur coussinets à billes
Verschiebung der beweglich Kopf durch Kugelbuchse
Movimento da cabeça movel rolamentos de esferas
Deslizamiento del cabezal movil sobre rodamientos a bolas



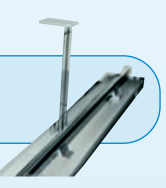
2 Scorrimento radiale gruppo lama
Radial sliding of the blade unit
Glissement radial unité de sciage
Radial Lauf der Sägeaggregat
Deslizamento radial do disco
Deslizamiento radial grupo sierra



3 Lettura misura a mezzo banda magnetica
Measure reading by magnetic band
Lecture de la mesure par règle magnetique
Langemass liesbar durch magnet Band
Leitura da medida por regua magnetica
Lectura medida por regla magnetica



Supporto centrale pneumatico
Pneumatic central support
Support central pneumatique
Automatische Materialauflage
Suporte central pneumatico
Soporte central neumático



Fullieria di carico lato testa mobile
Right head support with rollers
Table d'aménage tête mobile à rouleaux
Rechtes kopf Rollenbahn
Suporte cabeça mobile c/rolos
Rodillo de carga lado cabezal mobile

