

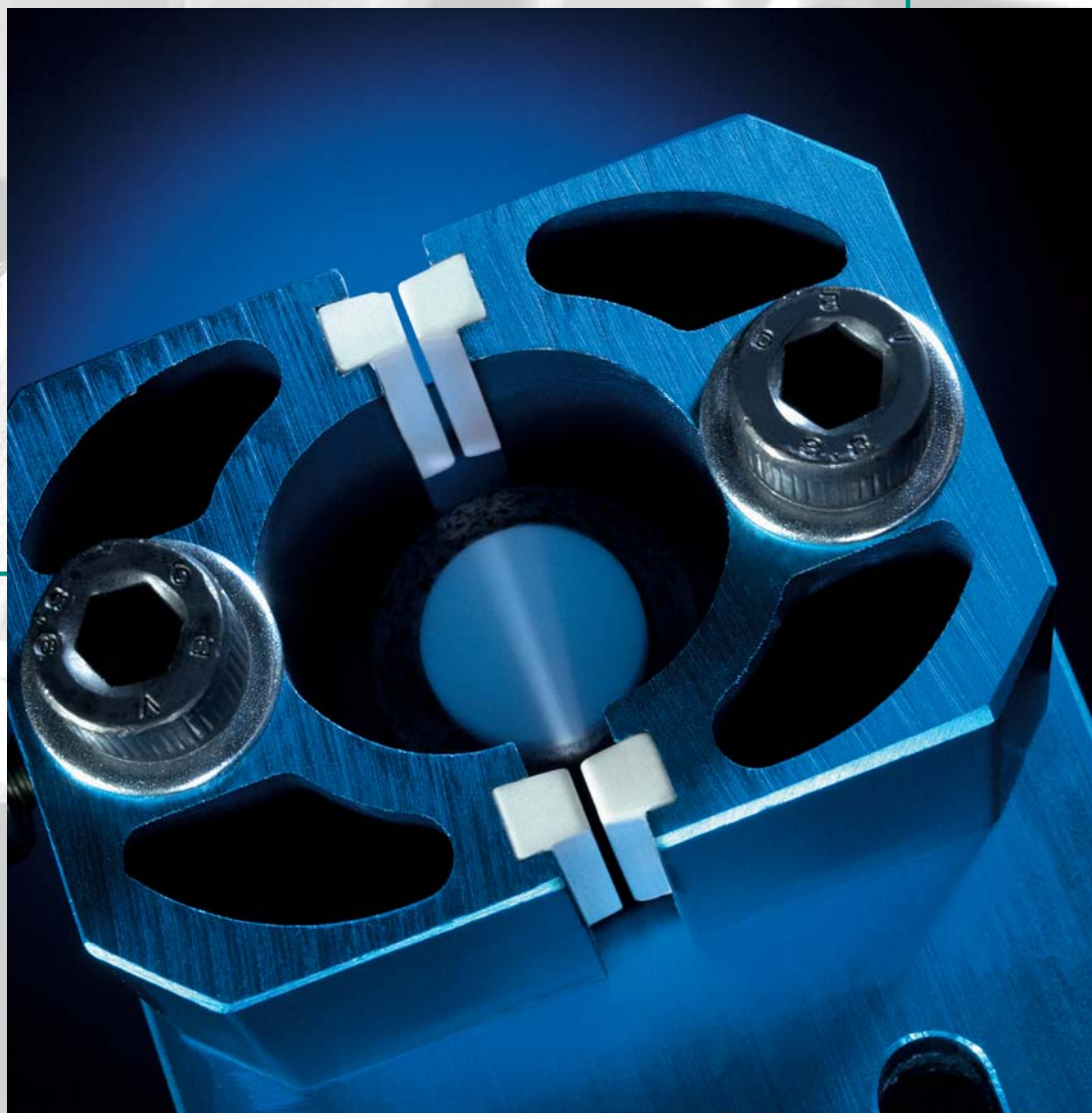
# LAGUNA SPACE

NUOVO RIVOLUZIONARIO GUIDALAME "LAGUNA SPACE" (BREVETTATO)

THE NEW "LAGUNA SPACE" BLADE GUIDE (PATENTS PENDING)

NOUVEAU GUIDE-LAME RÉVOLUTIONNAIRE "LAGUNA SPACE" (BREVETÉ)

NUEVA REVOLUCIONARIA GUIA DE SIERRA "LAGUNA SPACE" (PATENTADA)



WOODWORKING MACHINERY

# LAGUNA SPACE

Exclusive!

## Nuovo rivoluzionario guidalame "LAGUNA SPACE" (brevettato)

Laguna Space è un rivoluzionario guidalame (brevettato) concepito per una qualità superiore di taglio unita a minor stress della lama.  
La lama viene guidata per tutta la sua larghezza dagli elementi in ceramica, vengono così eliminate le vibrazioni e il riscaldamento è quasi nullo grazie al bassissimo grado di attrito dato dal materiale ceramico.  
La funzione reggispianta è svolta da un elemento sempre in ceramica che elimina la formazione di bave sul dorso della lama dovute al movimento combinato di rotazione e sfregamento tipico dei reggispianta a rotolamento  
"LAGUNA SPACE" è installabile sulla maggior parte di Segatrici a nastro presenti sul mercato, sia per legno che per metallo, per larghezza delle lame compresa tra 5 e 35 mm e tra 15 e 55 mm.

## The NEW "LAGUNA SPACE" blade guide (patents pending)

The Laguna Space is a revolutionary blade guide system (several patents pending) that is designed to give you many years of superior high-quality band sawing. Most blade guide systems are designed to support the blade on the sides and then either above or below the side guides to support the back of the blade. This forces the blade to twist as pressure from the wood being cut is transferred to the back blade guide.  
The Laguna Guide eliminates this by supporting the blade on the sides above and below the back blade guide. By eliminating all blade twist, the Laguna Guide gives the blade unsurpassed stability.

The Laguna Guide features "Space Age"™ ceramic guide blocks (patent pending) as both side and thrust support. This enables the material to run tight against the blade on all three sides without heat build-up, therefore giving stability which has never been achieved before.  
"LAGUNA SPACE" can be fitted on every band-saw machine, wood or metal cutting, from wheel dia. 400 up to 950 mm, blade width from 5 up to 35 mm and from 15 up to 55 mm.

## Nouveau guide-lame révolutionnaire "LAGUNA SPACE" (breveté)

Laguna Space est un guide-lame prévu pour une qualité supérieure de coupe évitant le stress pour la lame. La lame est guidée sur toute sa largeur par des éléments en céramique, assurant absence de vibrations et de chauffe grâce au faible degré de friction du matériel céramique.  
La roulette arrière est remplacée par un élément en céramique fixe, position réglable selon la largeur de la lame, qui évite les dommages au dos de celle-ci, dû à l'action combinée de roulement et friction des galets arrière traditionnels. "LAGUNA SPACE" peut être monté sur la plupart des scies à ruban à partir du diamètre 400 jusqu'à 950 mm, largeur de lame de 5 à 35 mm et de 15 à 55 mm.

## Nueva revolucionaria guia de sierra. "Laguna Space" (patentada)

Laguna Space es una revolucionaria guia (patentada) concebida para una mayor calidad de corte. La hoja esta guiada en todo lo ancho por 4 piezas de cerámica la cual cosa elimina las vibraciones y el calentamiento es casi nulo debido al bajo roce con el material de cerámica.  
La función es efectuada por un elemento de cerámica fijo que no permite la formación de revaba de la hoja debido al movimiento combinado de rotación y fricción típico de la guía clásica.  
"Laguna Space" se puede acoplar en la mayor parte de las sierras de cinta del mercado, sea para madera o para metal, el ancho de la sierra es de 5 a 35 mm y entre 15 a 55 mm.



MODELLO	TIPO	LARGHEZZA LAMA
MODEL	TYPE	BLADE WIDTH
MODELE	TIPE	LARGEUR DE LA LAME
MODELO		ANCHO DE LA HOJA
CER 1 T	superiore-top- superieur-superior	5 → 35 mm
CER 1 B	inferiore-bottom inferieur- inferior	5 → 35 mm
CER 2 T	superiore-top- superieur-superior	15 → 55 mm
CER 2 B	inferiore-bottom inferieur- inferior	15 → 55 mm



**ACM s.r.l.**  
42017 NOVELLARA (RE) Italy  
Tel. +39 0522.652.259/661.284  
Telefax +39 0522.653.433  
e-mail: acm@acmitaly.com

