

ESTAMOS SIEMPRE A SU DISPOSICIÓN

Con nuestra profesionalidad y una extraordinaria gama de productos que cubre cada una de las fases del mecanizado de los perfiles y de la gestión del proceso de producción. Con la garantía de la calidad y de la fiabilidad que desde siempre nos caracterizan y que han hecho de Emmegi un punto de referencia en el sector.

La historia de Emmegi empezó en 1970, en Limidi di Soliera (Módena, Italia) donde todavía se encuentra la sede principal. Desde entonces, la empresa se ha ido enriqueciendo con voces, ideas y protagonistas nuevos y también con nuevas plantas de producción y filiales comerciales, hasta convertirse en un líder a nivel internacional en la producción y la comercialización de sistemas para el mecanizado de perfiles de aluminio, aleaciones ligeras, PVC y hierro y, también, en un acreditado socio en el asesoramiento de procesos.

Tras el éxito de la empresa no se esconde ningún secreto: hay trabajo, pasión, dedicación, competencia, investigación, profesionalidad, inversión y capacidad de análisis, además de espíritu innovador.

Quien elige Emmegi encuentra siempre la mejor solución para sus exigencias de producción, de logística y de gestión. Porque durante todos estos años nunca nos hemos detenido. Siempre hemos mirado hacia adelante, hacia nuevos objetivos, abriendo nuevos caminos y ganándonos la confianza de nuevos mercados



Emmegi
via Archimede, 10
41019 Limidi di Soliera (MO) - ITALY
tel +39 059 895411 - fax +39 059 566286
info@emmegi.com

Emmegi Deutschland
Germany

Tel. +49 7164 94000
Fax +49 7164 940025
info.de@emmegi.com

Emmegi Do Brasil
Brasil

Tel. +55 1939356512
Fax +55 1939358512
info.br@emmegi.com

Emmegi France
France

Tel. +33 (0)1.60.70.06.20
Fax +33 (0)9.67.33.12.21
info.fr@emmegi.com

Emmegi Iberica
Spain

Tel. +34 93 7213630
Fax +34 93 7213907
info.es@emmegi.com

Emmegi Italia
Italy

Tel. +39 059 895411
Fax +39 059 566286
info@emmegi.com

Emmegi Scandinavia
Norway

Tel. +47 331 79270
Fax +47 331 79271
info.no@emmegi.com

Emmegi Scandinavia
Sweden

Tel. +46 381 143 80
Fax + 46 381 61 12 76
info.se@emmegi.com

Emmegi Suisse
Switzerland

Tel. +41 91 9109940
Fax +41 91 9109949
info.ch@emmegi.com

Emmegi Suzhou
China

Tel. +86 512 66167398
Fax. +86 512 6616399
info@emmegi.com.cn

Emmegi Türk
Turkey

Tel. +90 21 24852440
Fax +90 21 24852440
info.tr@emmegi.com

Emmegi UK
England

Tel. +44 2476 676 192
Fax +44 2476 677 381
info.uk@emmegi.com

Emmegi Usa
Usa

Tel. +1 201 935 0200
Fax +1 201 935 0400
info.usa@emmegi.com

© CFM srl - June 2016 - All rights reserved - ES 279650.01

emmegi
LEADING TO A NEW WORLD

Shortview

emmegi
www.emmegi.com

Los datos, las descripciones y las imágenes de los productos, presentes en este catálogo, son indicativos y de tipo publicitario y no vinculan, en ningún caso, al fabricante ni al vendedor a lo que en ellos se representa. Por razones de marketing, los productos pueden reproducirse o representarse con configuraciones no estándares, colores distintos, o bien con accesorios opcionales, no actualizados, personalizados o con características técnicas distintas, también para satisfacer especiales exigencias de fabricación. El fabricante y el vendedor se reservan el derecho de efectuar modificaciones de cualquier tipo a los productos. El personal responsable de los aspectos comerciales está a su disposición para cualquier aclaración necesaria.

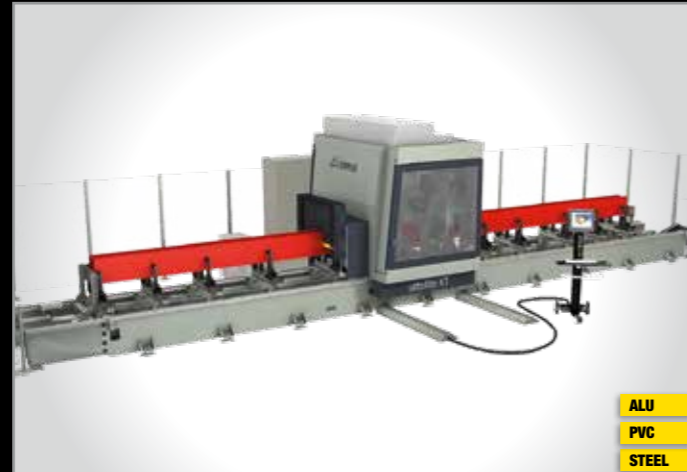
ES

Centros de mecanizado



ALU
PVC
STEEL

QUADRA L1



ALU
PVC
STEEL

SATELLITE XT



ALU
PVC
STEEL

COMET T6



ALU
PVC
STEEL

PHANTOMATIC M3

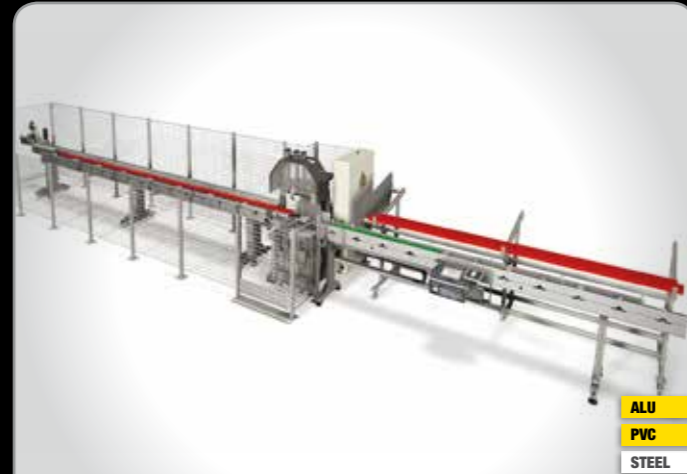
Representan la solución más avanzada en el mecanizado de perfiles. Una amplia gama de soluciones que asegura gran autonomía productiva, flexibilidad y altos niveles de calidad.

Centros de corte



ALU
PVC
STEEL

V-CUT



ALU
PVC
STEEL

VEGAMATIC

Los centros de corte Emmegi son productos específicos para el corte de barras de aluminio, PVC y aleaciones ligeras en general. Soluciones de 1 a 3 ejes con CNC para cortar perfiles en modo automático y semiautomático.

Tronzadoras de doble cabezal



ALU
PVC
STEEL

PRECISION RS-HS



ALU
PVC
STEEL

DOPPIA MAGIC

Las tronzadoras de doble cabezal Emmegi se caracterizan por sus prestaciones únicas, siendo ideales para cortar barras de diferentes espesores y angulaciones. La gama comprende tanto máquinas de última generación, dotadas con tecnologías de vanguardia, como modelos tradicionales, eficaces y fáciles de usar.

Tronzadora de un cabezal



ALU
PVC
STEEL

AUTOMATICA ER



ALU
PVC
STEEL

SCA MINI P

Las tronzadoras de un cabezal son muy versátiles y fáciles de usar y, gracias a las numerosas funciones y accesorios que incorporan, son únicas en su género.

Tecnologías complementarias - retestadoras



ALU
PVC
STEEL

LILLIPUT 350 A INSO

Tecnologías complementarias - pantógrafos



ALU
PVC
STEEL

COPIA 384 S

Las tecnologías complementarias desempeñan un papel importante en el taller ya que han sido especialmente estudiadas para satisfacer cualquier exigencia. Para el fresado, taladrado, retestado, limado, posicionamiento de perfiles y topes de medida, la gama Emmegi ofrece una amplia gama de máquinas específicas.

Logística - mesas y carros



ALU
PVC
STEEL

ACCA XL



ALU
PVC
STEEL

TRANSIT KA

En la racionalización y optimización del ciclo de producción, la línea Logística de Emmegi ofrece a las empresas una respuesta concreta a todas las exigencias de almacenamiento, desplazamiento y ensamblado.

Líneas de soldadura



ALU
PVC
STEEL

INTEGRA Q2



ALU
PVC
STEEL

INTEGRA 4H

La atención constante a las exigencias del mercado y de los clientes nos ha hecho buscar siempre las mejores soluciones y nos ha llevado a añadir un capítulo más a nuestra historia: una nueva línea de productos para PVC.

Soldadoras



ALU
PVC
STEEL

FUSION 4H



ALU
PVC
STEEL

FUSION 2LV

Fresadoras



ALU
PVC
STEEL

SLOT 3P

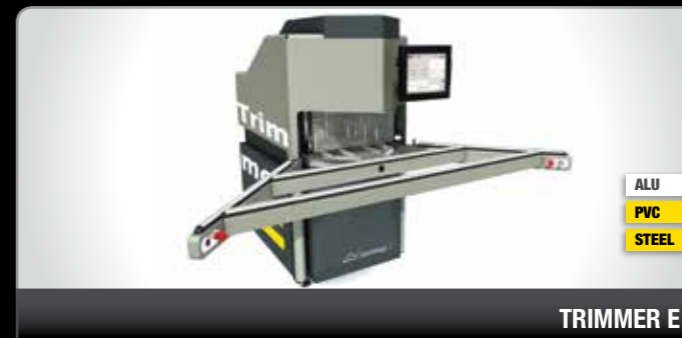


ALU
PVC
STEEL

CONTOURPLOT

Fresadora compacta que permite mecanizar perfiles de PVC. El fresado se realiza con dos unidades independientes que trabajan simultáneamente.

Pulidoras



ALU
PVC
STEEL

TRIMMER E

Contraformas Seamless



ALU
PVC
STEEL

CONTRAFORMAS SEAMLESS

Especialmente diseñadas (en espera de patente), una vez instaladas en las soldadoras compatibles permiten la soldadura sin cordón en los ángulos del marco.