

CENTROS DE MECANIZADO

TITAN

Centro de mecanizado de 5 ejes controlados.



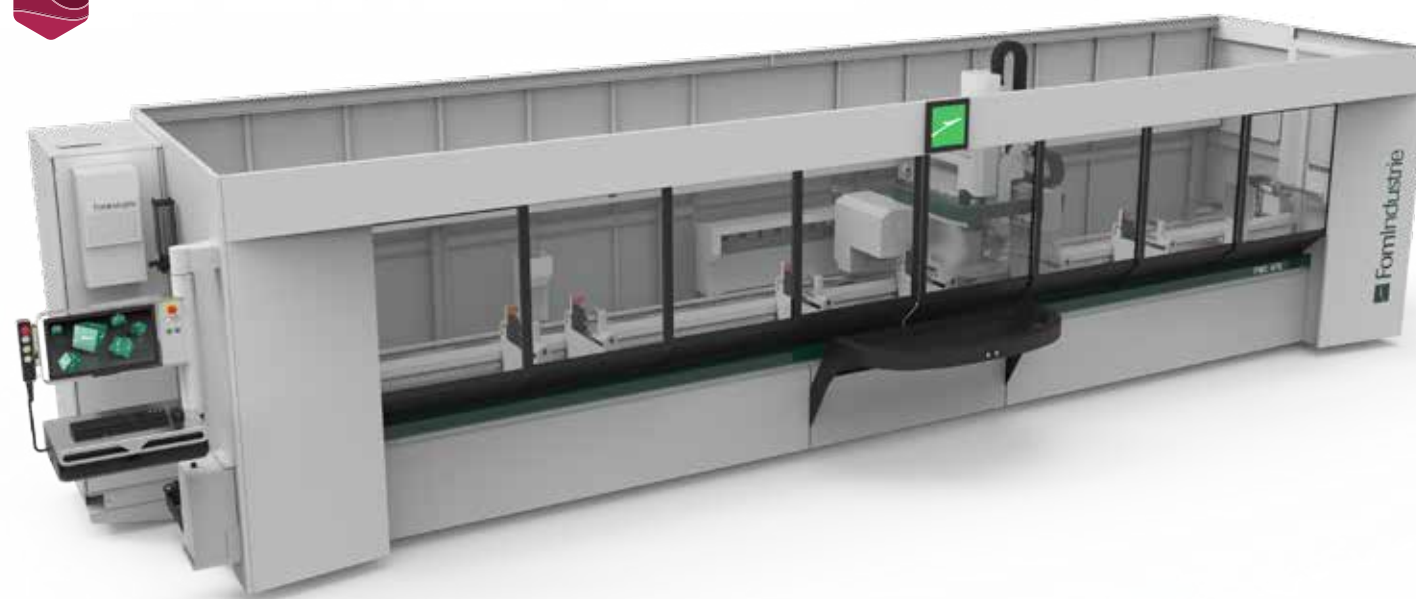
AXEL 5

Centro de mecanizado de 5 ejes controlados.



FMC serie 4

Centro de mecanizado de 4 ejes controlados.



AXEL 4

Centro de mecanizado de 4 ejes controlados.



FMC serie 3

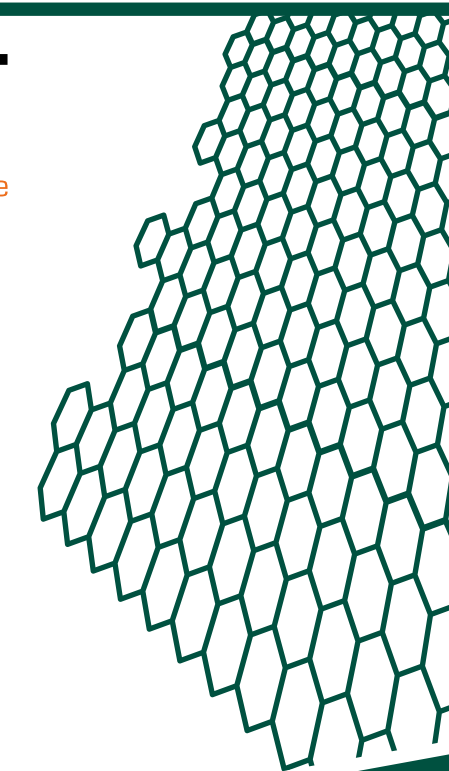
Centro de mecanizado de 4 ejes controlados.



SOFTWARE

Programas CAD/CAM compatibles con entorno Windows para la definición gráfica de las mecanizaciones a efectuar con el centro de mecanizado.

- representación gráfica de la barra y de las mecanizaciones en entorno CAD 3D
- programación guiada de las mecanizaciones básicas (orificio, cavidad, fresado lineal, orificio cilíndrico)
- gestión de las mecanizaciones paramétricas
- gestión facilitada del orden de ejecución de las mecanizaciones
- cálculo automático de la posición ideal de las mordazas
- archivo perfiles y herramientas posible de usar y ampliar por el usuario
- gestión de mecanizaciones guardadas en el archivo (macro)



MECANIZADO II

INDUSTRY 4.0

LOLA: plataforma en la nube creada por Fom Industrie para la Industria 4.0, visualizable en ordenador y dispositivos móviles.

LOLA permite la monitorización de:

- estado máquina
- estadísticas de mecanización
- estado componentes máquina
- mantenimiento periódico y predictivo



 = predisposición **LOLA**



FomGroup

FomIndustrie

FomFrance

FomChina

FomIndia

FomRussia

FomRomânia

FomUSA

FomTurkey

FomEspaña

FomAsia

FomLatinoAmérica

Comall

FST

profteQ

Rim

TexComputer

GrafSynergy

BCR

CIMAtch

Fom Industrie



 **FomIndustrie**
Aluminium Working Machinery

Via Mercadante, 85 - 47841 Cattolica (RN) - Italia
Tel +39.0541.832611 - Fax +39.0541.832615

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com



Los datos y las imágenes de este catálogo se presentan a mero título indicativo, **Fom Industrie** se reserva por tanto el derecho de aportar modificaciones de tipo técnico o comercial en cualquier momento y sin aviso previo.

01.2020_versione 1.1



CNC

