

# CENTROS DE MECANIZADO

## TITAN

Centro de mecanizado de 5 ejes controlados.

FST Cam



## AXEL 5

Centro de mecanizado de 5 ejes controlados.

FST Cam<sup>4</sup>



## AXEL 4

Centro de mecanizado de 4 ejes controlados.

FST Cam<sup>4</sup>



## ARGO

Centro de mecanizado de 4 ejes controlados.

Fom Cam



## 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)

FST  
FOM software

FST Cam<sup>4</sup>

FST Cam

Fom Cam

## 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

LOLA

 = predisposición LOLA



FomGroup

- FomIndustrie
- FomFrance
- FomChina
- FomIndia
- FomRussia
- FomRomânia
- FomUSA
- FomTurkey
- FomEspaña
- FomAsia
- FomLatinoAmérica
- Comall
- FST
- profteQ
- Rim
- TexComputer
- GrafSynergy
- BCR
- CIMAtch



# FomIndustrie



03.2022\_version 1.3

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.



**FomIndustrie**  
Aluminium Working Machinery

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

[info@fomindustrie.com](mailto:info@fomindustrie.com)

[fomindustrie.com](http://fomindustrie.com)



# CNC

