

CENTRI DI LAVORO

TITAN

Centro di lavoro a 5 assi controllati.

FST Cam



AXEL 5

Centro di lavoro a 5 assi controllati.

FST Cam⁴



AXEL 4

Centro di lavoro a 4 assi controllati.

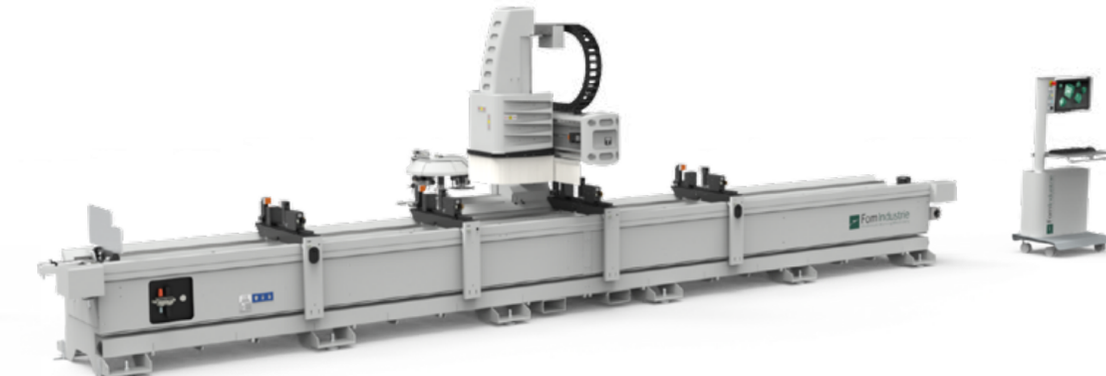
FST Cam⁴



ARGO

Centro di lavoro a 3 assi controllati con rotazione pneumatica dell'elettromandrino 0°/90°/180°.

Fom Cam



SOFTWARE

Soluzioni CAD/CAM funzionanti in ambiente Windows per la definizione grafica delle lavorazioni da eseguire con centri di lavoro.

- rappresentazione grafica in ambiente CAD 3D della barra e delle lavorazioni inserite
- inserimento guidato delle lavorazioni base (foro, tasca, fresa lineare, foro cilindrico)
- gestione di lavorazioni parametriche
- gestione facilitata dell'ordine di esecuzione delle lavorazioni
- calcolo automatico della posizione ottimale delle morse
- archivio profili e utensili gestibili e ampliabile dall'utente
- gestione di lavorazioni prememorizzate in archivio (macro)

 **FST**
FOM software

 **FST Cam⁴**

 **FST Cam**

 **Fom Cam**

INDUSTRY 4.0

LOLA: la piattaforma su base cloud creata da Fom Industrie, per l'industria 4.0, visualizzabile su PC o dispositivi mobile.

LOLA permette di monitorare:

- stato macchina
- statistiche di lavorazione
- stato componenti macchina
- manutenzione periodica e predittiva

LOLA

 = predisposizione **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

I dati e le immagini di questo catalogo sono forniti a titolo indicativo, pertanto **FomIndustrie** si riserva il diritto di apportare senza preavviso modifiche in qualsiasi momento, per ragioni di natura tecnica o commerciale.

 **FomIndustrie**
Aluminium Working Machinery

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

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com



CNC

