

CENTRI DI LAVORO

FMC serie sei

Centro di lavoro a 5 assi controllati.



AXEL 5

Centro di lavoro a 5 assi controllati.



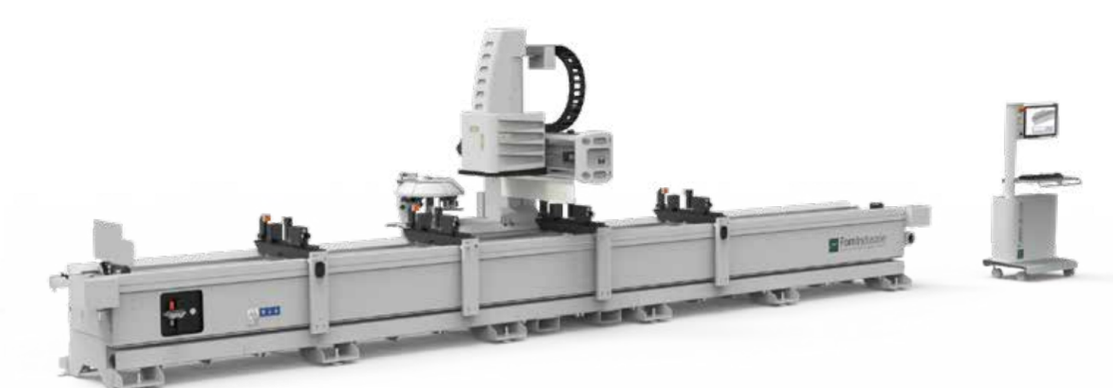
AXEL 4

Centro di lavoro a 4 assi controllati.



ARGO

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



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)



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





FomGroup

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

FomIndustrie



10.2023_version 1.4

 **FomIndustrie**
Aluminium Working Machinery

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

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com



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.



CNC

