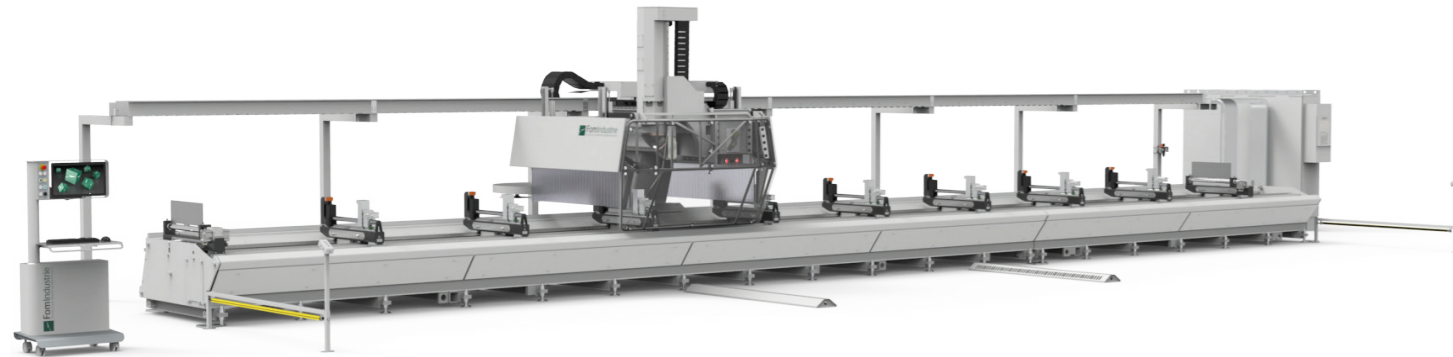


CENTRI DI LAVORO

TITAN

Centro di lavoro a 5 assi controllati.



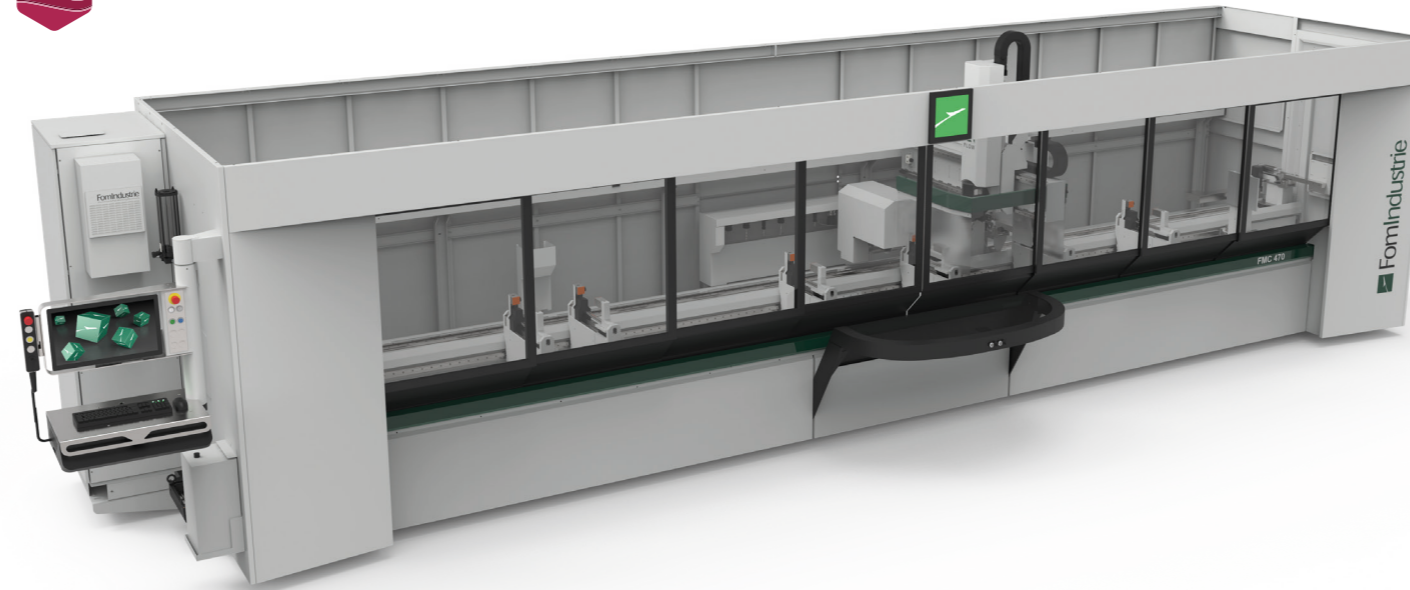
AXEL 5

Centro di lavoro a 5 assi controllati.



FMC serie 4

Centro di lavoro a 4 assi controllati.



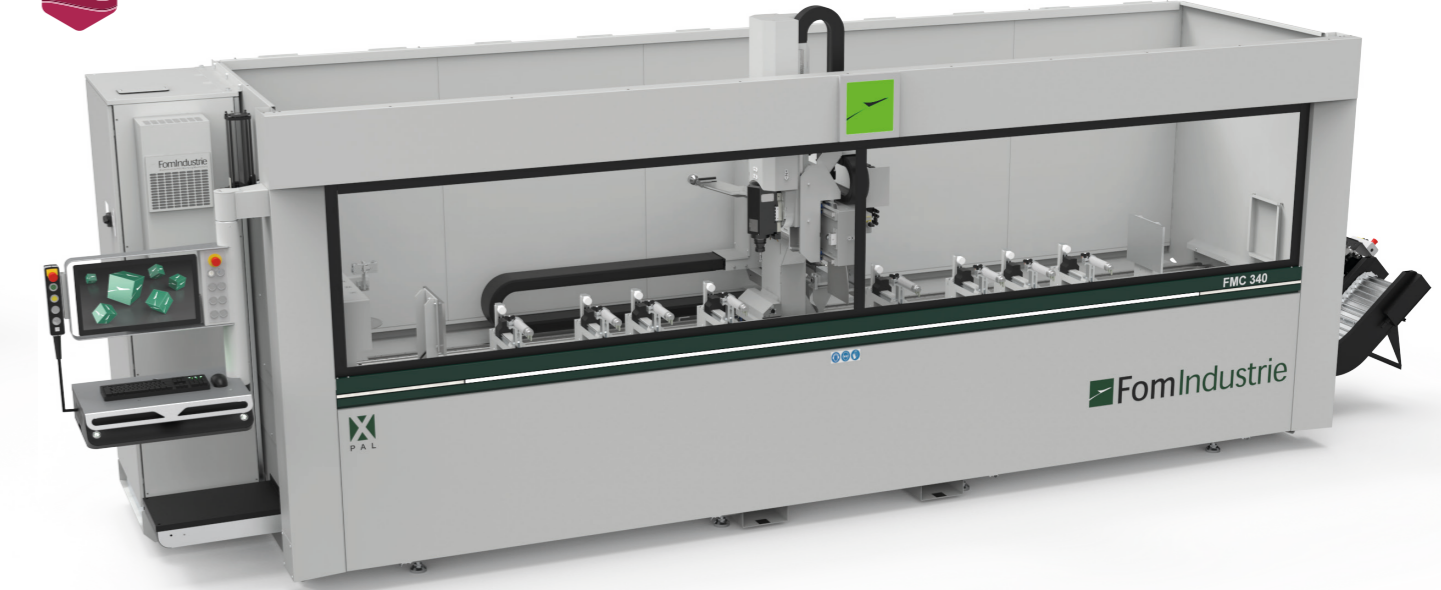
AXEL 4

Centro di lavoro a 4 assi controllati.



FMC serie 3

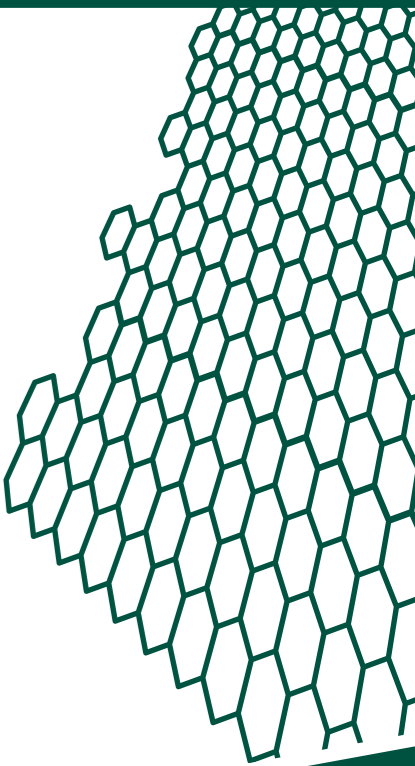
Centro di lavoro a 4 assi controllati.



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)



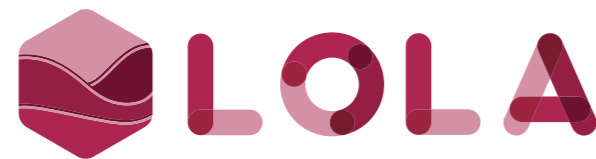
RO

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

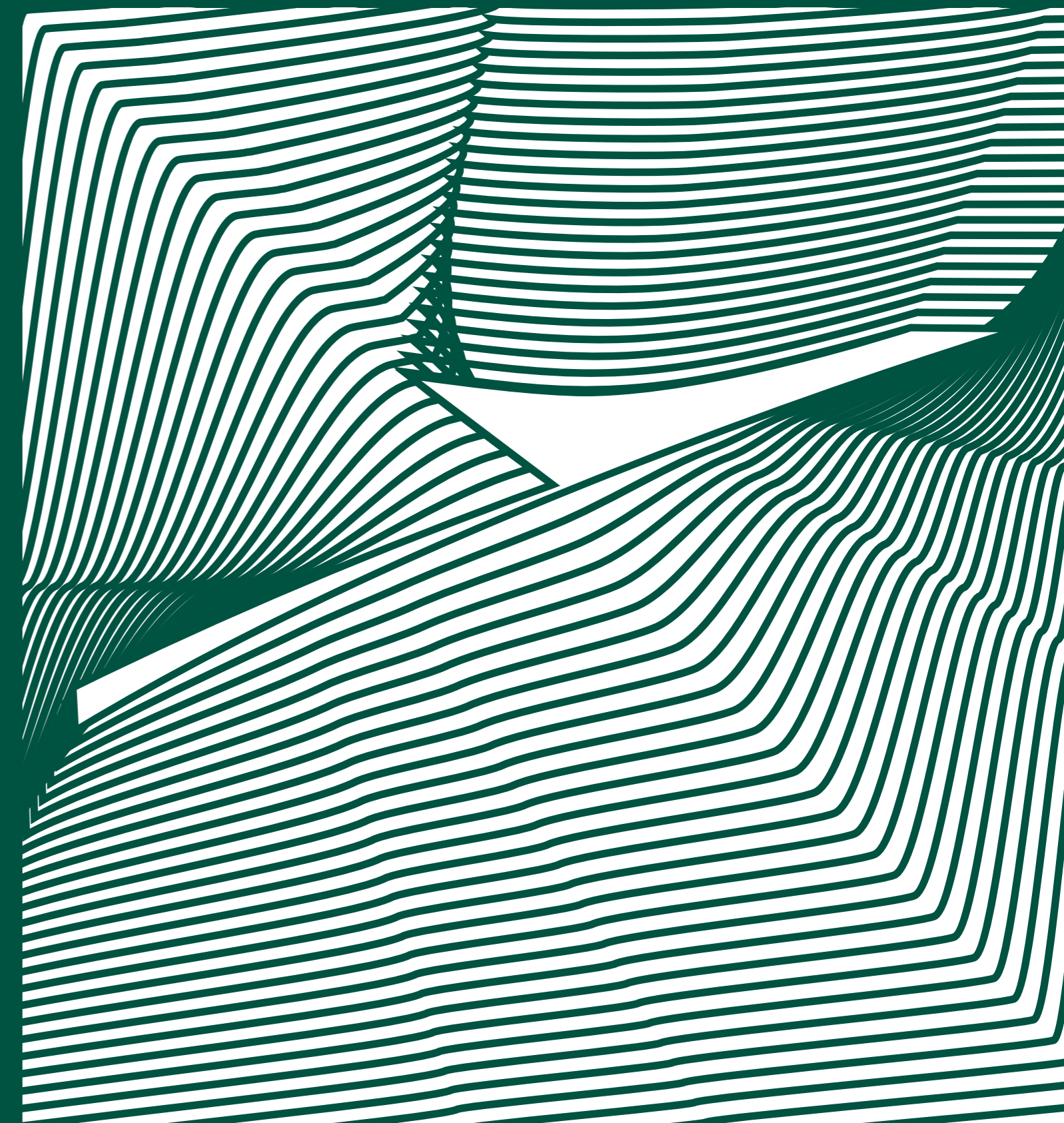


 = predisposizione **LOLA**



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

Fom Industrie



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

info@fomindustrie.com

fomindustrie.com



01_2020_versione 1_1

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

