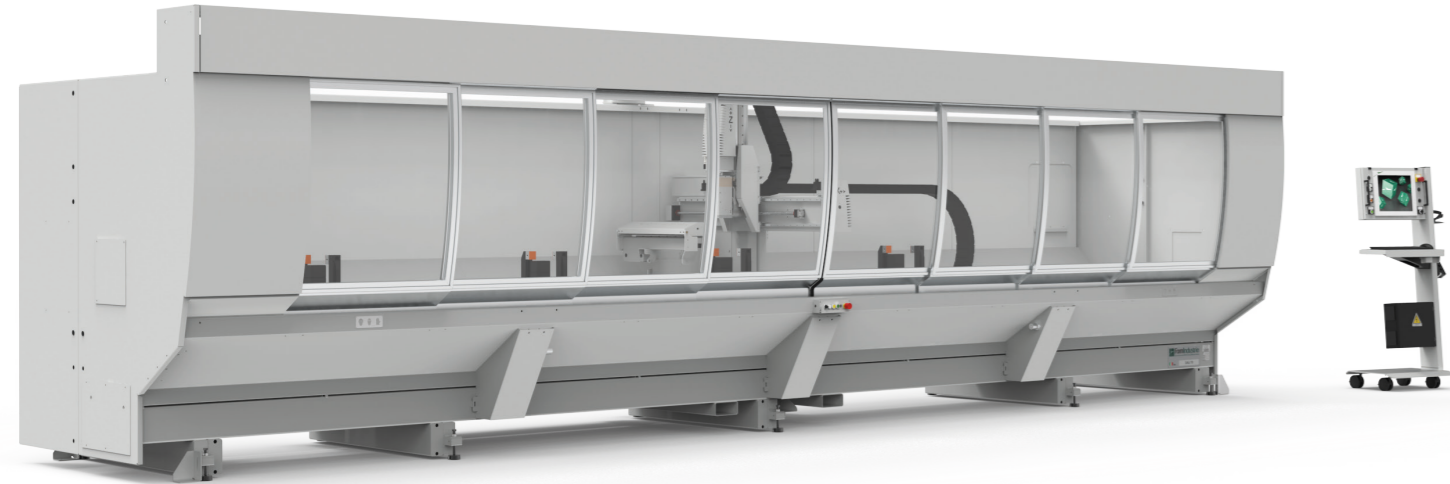


# CENTRI DI LAVORO

## DALÌ

Centro di lavoro a 4 assi controllati.



## MODUS

Centro di lavoro a 3 assi controllati con rotazione pneumatica del piano di lavoro a 0°/90°/180°, a richiesta quarto asse controllato 0°-180°.



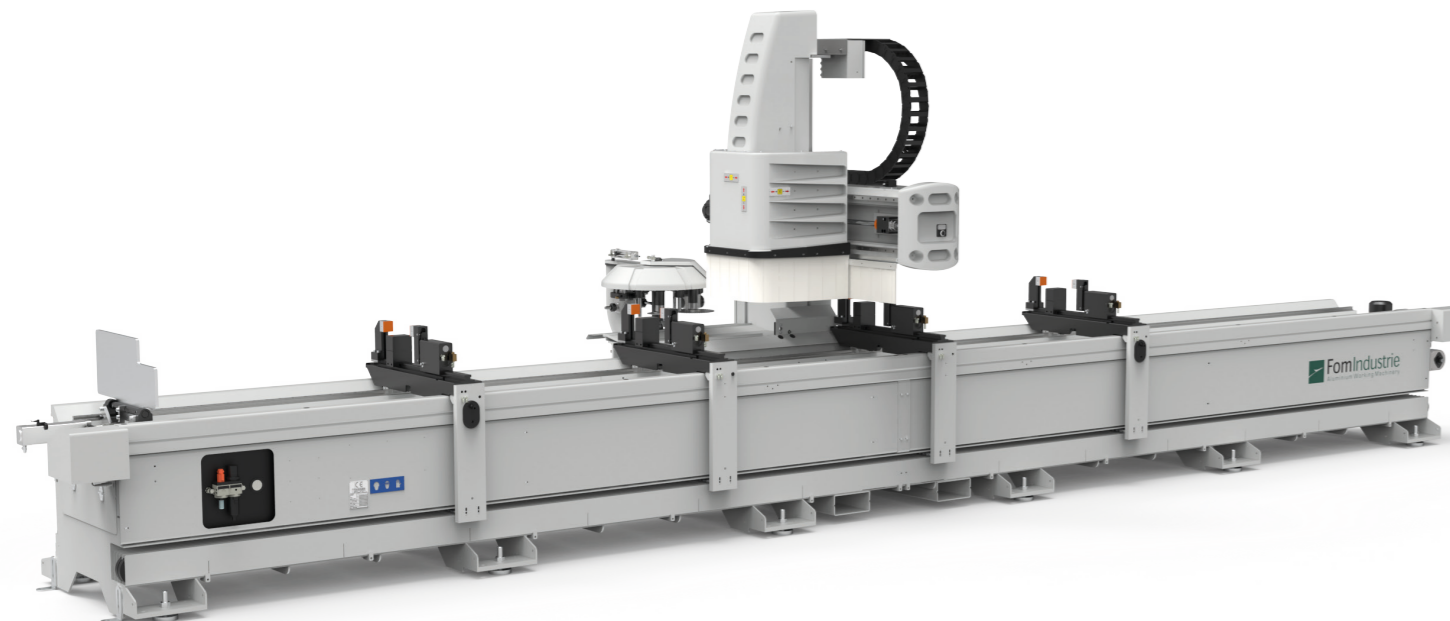
## ADIR B

Pantografo a 2 assi controllati con rotazione pneumatica del piano di lavoro a 0°/90°/180°.



## ARGO

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



## ADIR C

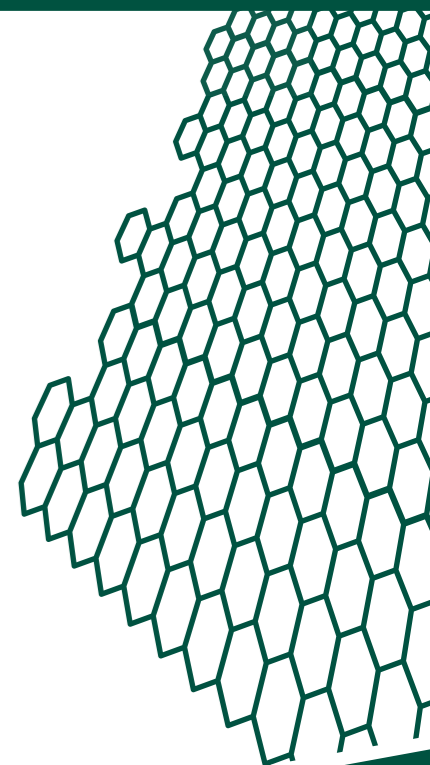
Centro di lavoro a 3 assi controllati con rotazione pneumatica del piano di lavoro a 0°/90°/180°.



## 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 2D della barra e delle lavorazioni, visualizzazione 3D opzionale
- 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)

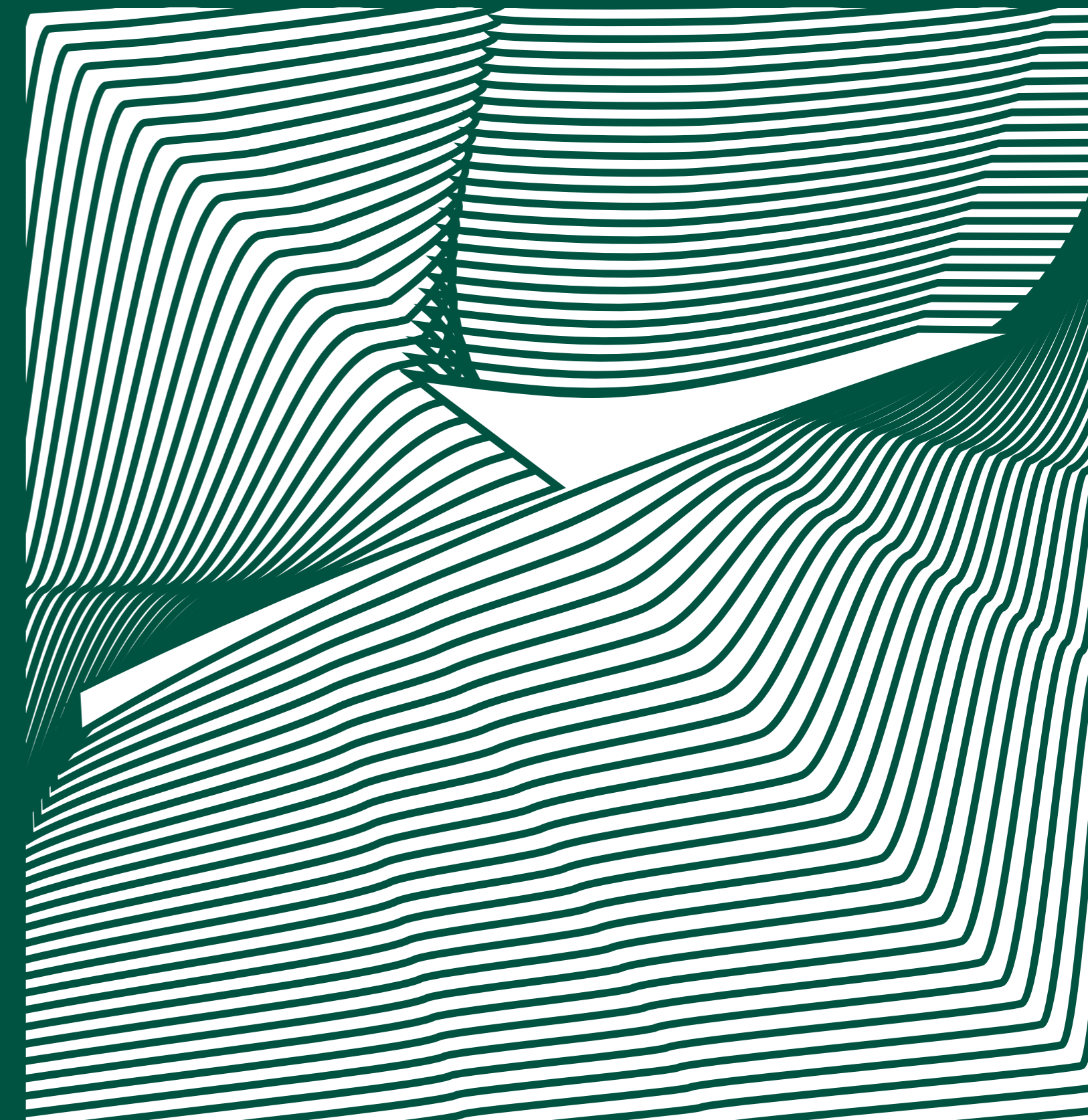




FomGroup

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

# FomIndustrie



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.

 **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