

# M.C. S.a.s. di Micoli Massimiliano & C.

## Manifattura 4.0

Il progetto è finanziato dall'Unione Europea per un importo pari ad Euro 52.000,00 a copertura parziale degli investimenti in macchinari e tecnologie.



### DESCRIZIONE

Acquisto di centro di lavoro a controllo numerico con lavorazioni su 5 assi, completo di software CAD-CAM. Il macchinario è in grado di eseguire tutte le lavorazioni di taglio, foratura e trafilatura su pannello e su massello. Unito ai diversi software installati sulla macchina e nell'ufficio tecnico, rientra nelle caratteristiche richieste per "manifattura 4.0".

### OBIETTIVO

L'obiettivo prefissato è quello di introdurre in azienda le modalità di "manifattura 4.0" adeguando organizzazione e produzione, qualificando e addestrando i lavoratori all'utilizzo di nuove tecnologie. L'utilizzo di tale centro di lavoro permetterà un ulteriore sviluppo dell'azienda dal punto di vista tecnologico e operativo, differenziandola dalla concorrenza.

### RISULTATI

L'investimento nel nuovo centro di lavoro ci consente di ridurre i tempi di lavorazione, migliorare la qualità esecutiva e realizzare lavorazioni complesse 3D. Ci permette quindi di fornire ulteriori servizi altamente specializzati ed economicamente più remunerativi. La funzionalità 4.0 ci permette di monitorare da remoto le lavorazioni eseguite e i relativi risultati ottenuti.



**POR FESR**  
**2014 2020**  
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA