



**Unione europea**

**Progetto cofinanziato  
dal Fondo europeo  
di sviluppo regionale**

## **SISTEMA INNOVATIVO PER L'APPLICAZIONE DI MOTORI TECNOLOGICI CON DISPOSITIVO DI ANTICADUTA BREVETTATO FINALIZZATO ALL'OTTIMIZZAZIONE DELL'EFFICIENZA PRODUTTIVA E QUALITATIVA PER PORTE RAPIDE INDUSTRIALI**

### **DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

Il progetto ha beneficiato di un contributo di 30.000,00€ (BANDO COVID19 - ITI FERMO 0-99+ POR FESR Marche 2014-2020). Il progetto ha previsto l'esecuzione di opere murarie per reparto produttivo, unitamente all'acquisizione di licenze software e consulenze specialistiche, finalizzate al brevetto ed allo sviluppo di una nuova linea di prodotto denominata "Speedy".

### **OBIETTIVI**

- Capacità di garantire al 100% la sicurezza sul luogo di lavoro, attraverso l'implementazione di un sistema anticaduta, esteso al mercato delle automazioni rapide.
- Creare un prodotto versatile, grazie all'utilizzo di una coppia di corone ed una catena, per far sì che una sola tipologia di elettro-riduttore possa adattarsi a porte veloci di diverse dimensioni e peso.

### **RISULTATI**

- Incremento del proprio fatturato. Da un valore di 4mln€ del 2021, si stima di arrivare a 4.5mln€ nel 2022, 5.5mln€ nel 2023 e 6.5mln€ nel 2024
- Incremento della produzione, compatibilmente con lo sviluppo del nuovo prodotto brevettato e del sistema a 2 centraline.
- Automazione e digitalizzazione dei processi produttivi aziendali, attraverso la progettazione e sviluppo di hardware e software dedicati.
- Consolidamento ed incremento delle proprie quote nei mercati esteri.
- Ingresso nel mercato delle porte veloci.

