



UNIONE EUROPEA

Fondo europeo di sviluppo regionale

IS0109886

GI.DI. MECCANICA – S.P.A. – Implementazione Dotazione Tecnologica 4.0

Progetto diretto ad investire nell'installazione di nuove tecnologie produttive riconducibili ai dettami di Industria 4.0, con l'obiettivo di realizzare nuovi manufatti di matrice innovativa.

ASSE VI – Priorità di investimento 13i – Azione RA3.1

«BENE FINANZIATO NELL'AMBITO DELLA RISPOSTA DELL'UNIONE ALLA PANDEMIA DI COVID-19»

PON IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014-20
Riaccendiamo lo sviluppo

REACT EU
SOSTENIAMO LA RIPRESA



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

Gi Di Meccanica spa ha deciso di ampliare il parco macchine nel corso dell'anno 2023 con l'inserimento di:

- 1 nuova macchina di stampaggio a freddo Sacma SP570: questa è stata posizionata nel sito produttivo di Via Toniolo 29, dove viene effettuato il ciclo di stampaggio a freddo dei particolari. Il presente macchinario ad alta tecnologia permetterà la realizzazione di sbazzati o prodotti finiti che rispettano le richieste del cliente, con tempistiche di realizzo spedite e ottimali dal punto di vista qualitativo. La presente macchina di produzione ad oggi è funzionante e collaudata. I componenti realizzati soddisfano tutti i requisiti fisici e dimensionali prospettati inizialmente.
- 4 nuove macchine di ripresa Muratec e 3 nuove macchine di controllo Renishaw: queste sono state posizionate nel sito produttivo di Via Moretto 20, dove viene effettuato il ciclo di tornitura dei particolari. Esse daranno la possibilità di riprendere il componente sbazzato stampato a freddo secondo disegno del cliente e allo stesso tempo controllare in linea che tutte le dimensioni pezzo richieste dal cliente siano rispettate, ottenendo dei componenti speciali all'avanguardia, con una qualità pressochè ottimale. Le presenti linee di produzione ad oggi sono funzionanti e collaudate. I componenti realizzati soddisfano tutti i requisiti fisici e dimensionali prospettati inizialmente.