



Progetto “TRASFORMAZIONE IN INDUSTRIA 4.0 DELLA PROGETTAZIONE E DELLA PRODUZIONE”

Il progetto della ditta STIVAL OTTORINO S.R.L. è all’acquisto di due nuovi macchinari che per caratteristiche tecniche e funzionalità rispondono alle logiche di Industria 4.0 per gli elevati livelli di automazione e digitalizzazione:

- Una pressa piegatrice a 7 assi e controllo numerico in grado di assicurare massima ripetibilità e affidabilità e risparmio di tempo e materiale;
- Una macchina al plasma dotato di software di programmazione base, sistema di controllo numerico, pantografo, generatore ad alta definizione e sistema filtrante.

Grazie alla realizzazione del presente progetto, l’azienda vuole implementare un cambiamento significativo nel processo produttivo in grado di ampliare la propria capacità produttiva e contemporaneamente di ridurre i costi di produzione con conseguente incremento della competitività azienda, nel rispetto però della qualità semiartigianale delle sue lavorazioni, che è il suo elemento distintivo rispetto alla concorrenza.

Il progetto è stato ammesso a finanziamento dalla Regione Friuli Venezia Giulia per un ammontare di euro 108.799,20 a fronte di una spesa complessiva prevista di euro 270.748,00 nell’ambito del POR FESR 2014 – 2020 Attività 2.3.a Bando 2.3.a.1 Bis approvato con DGR 2638/2017

