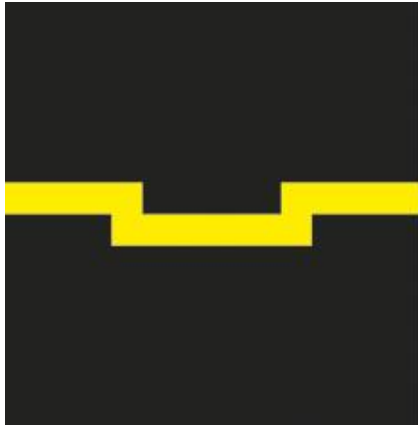


Titolo: Introduzione di un impianto laser a fibra ottica per incremento della produttività

Finanziamento concesso: € 56.616,00

Spesa ammessa: € 560.000,00



GOBBODALBEN

TRANCIATURA E STAMPAGGIO LAMIERA

Descrizione:

L'investimento della **GOBBODALBEN** riguarda un impianto per il taglio laser a fibra ottica, dotato di controllo numerico e di torre per il carico automatico della lamiera. Grazie all'introduzione di questo macchinario, il taglio delle lamiere avviene in maniera molto più rapida ed efficiente: oltre alla rapidità nell'esecuzione del taglio, infatti, la macchina eleva il livello di automazione del processo, grazie alla torre di carico automatico della lamiera.

Obiettivo:

Il settore metalmeccanico ricopre un ruolo di primaria importanza nell'economia globale: lo sviluppo industriale ed il mantenimento della competitività di un Paese dipendono per buona parte dalla capacità di questo settore di crescere ed innovarsi. Proprio in quest'ottica, la **GOBBODALBEN** ha introdotto nel proprio stabilimento impianti di ultima generazione, che consentono di innalzare la qualità dei propri prodotti, mantenendola competitiva sul mercato di riferimento.

Risultati:

L'incremento della produzione con un basso dispendio energetico, la maggiore qualità del prodotto finito e l'abbattimento dei costi operativi di produzione sono solo alcuni dei risultati che si prefigge la **GOBBODALBEN** con la realizzazione di questo progetto. L'Azienda infatti ottiene un maggior numero di lavorazioni nel medesimo tempo, riducendo al contempo l'incidenza di errori e limitando la quantità degli scarti, con notevole beneficio ambientale.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

