

INFORMATIZZAZIONE DI RICEVITORI PER ALTA PRESSIONE

PROGETTO FINANZIATO A VALERE SUL POR FESR 2014-2020 – ASSE 2
“PROMUOVERE LA COMPETITIVITÀ DELLE PMI” – ATTIVITÀ 2.3.A.1. BIS:
“AIUTI AGLI INVESTIMENTI E RIORGANIZZAZIONE AZIENDALE DELLE PMI”

DESCRIZIONE

Il progetto intende realizzare l'ampliamento della capacità di uno stabilimento esistente mediante la riorganizzazione dei processi produttivi delle linee di produzione dei ricevitori per alta pressione e dei trattamenti galvanici, con l'obiettivo di incrementare l'efficienza produttiva e il livello qualitativo dei prodotti.

OBBIETTIVO

Il progetto è mirato alla installazione di nuovi impianti e di software d'avanguardia, con elevata flessibilità di utilizzo. I nuovi investimenti sono sviluppati con controlli elettronici di processo e intervengono in delicate fasi di produzione e di trattamento superficiale dei semilavorati.

RISULTATI

- la razionalizzazione della logistica e dei flussi di materiale;
- la riduzione di operazioni manuali per attrezzaggi e ripresa dei pezzi;
- la riduzione dei tempi di attraversamento del prodotto;
- la diversificazione dei settori di riferimento e della clientela.

Spesa ammessa: 152.550,00 €
Contributo concesso: 55.249,15 €

COMPUTERIZATION OF HIGH PRESSURE RECEIVERS

PROJECT FINANCED UNDER POR FESR 2014-2020 – AXIS 2
“PROMOTE THE COMPETITIVENESS OF SMES” – ACTIVITY 2.3.A.1 BIS:
“INVESTMENT AID AND CORPORATE REORGANIZATION OF SMES”

DESCRIPTION

The project aims to expand the capability of an existing plant through the reorganization of the production processes of the production lines of high-pressure receivers and galvanic treatments with the aim of increasing the production efficiency and the quality level of the products.

OBJECTIVE

The project is aimed to the installation of new plants and cutting-edge software with a high flexibility of use. The new investments are set up with electronic process control and intervene in delicate phases of production and surface treatment of the semi-finished products.

EXPECTED RESULTS

- Rationalization of logistics and material flow;
- Reduction of manual operations for tooling and parts recovering;
- Reduction of product crossing times in the production plant;
- Diversification of customers and business areas.

Eligible expenditure: 152.550,00 €
Grant in aid: 55.249,15 €