

PROGETTO STAMPAGGIO AD INIEZIONE DI PARTICOLARI IN PLASTICA PER VETRI AUTOMOBILISTICI

Spesa ammessa : € 200.000,00 - Contributo concesso : € 80.600,00



Descrizione

Il progetto consiste nello sviluppo di un processo produttivo completamente automatico per la produzione di componentistica in materiali termoplastici con supporto adesivo per fissaggio parabrezza, lunotti e vetri fissi nel settore Automotive

Obiettivo

Obiettivo principale del progetto è quello di raggiungere elevati standard qualitativi e produttivi al fine di migliorare la qualità e la competitività del prodotto nel rispetto degli standards del settore Automotive

Risultato

I risultati importantissimi del progetto, in termini di elevata capacità produttiva ed elevati standards qualitativi del prodotto finito hanno permesso alla società di acquisire importanti commesse incrementando anche il livello occupazionale



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

