

PR MARCHE FESR 2021/2027

SOSTEGNO AGLI INVESTIMENTI DELLE MPMI INDUSTRIALI IN AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO E CREAZIONE DI NUOVE UNITÀ PRODUTTIVE

Titolo progetto

GREEN FOAMING SYSTEM FOR RECYCLED AND RECYCLABLE TPU

Descrizione

Il progetto realizzato ha riguardato l'ammodernamento tecnologico del processo produttivo attraverso l'introduzione di una nuova linea dedicata alla produzione di soles in TPU a bassissimo peso specifico, caratterizzate da elevate prestazioni tecniche e da un ridotto impatto ambientale.

Obiettivi

- Introduzione di una nuova tecnologia produttiva altamente innovativa
- Consolidamento dell'impresa nella produzione di componenti sostenibili ad alto valore aggiunto
- Miglioramento dell'efficienza e la sostenibilità del processo produttivo

Risultati

- Nuova linea di produzione basata su tecnologie avanzate per lo stampaggio
- Miglioramento della flessibilità produttiva, dell'affidabilità del processo e del controllo dei parametri di lavorazione
- Riduzione dell'impatto ambientale

QUESTO INTERVENTO È REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO DELL'UNIONE EUROPEA PER € 299.728,00

GREEN FOAMING SYSTEM FOR RECYCLED AND RECYCLABLE TPU

Produzione di soles in TPU a basso peso specifico, ottenute utilizzando materiale riciclato e realizzate con un ridotto impatto ambientale

Questo intervento
è realizzato con il contributo
dell'Unione europea per
€ 299.728,00

CUP B12E23061180004

Per saperne di più consulta il portale unico nazionale
opencoesione.gov.it

SCOPRI DI PIÙ



PR MARCHE FESR
2021/2027-ASSE1-OS1.3-AZION
E1.3.2-Intervento1.3.2.1