

PROGETTO: P.U.L.S.E.

Processo Unificato su Leghe di zama, ottone e alluminio, Sicuro e Eco-friendly

Progetto finanziato nel quadro del Programma Regione Toscana

PR FESR 2021-2027

Bando n.2 *“Progetti di ricerca e sviluppo per le MPMI e Midcap”*

Azione 1.6.2 *“Sostegno a progetti di ricerca e sviluppo sperimentale nell’ambito delle tecnologie STEP”*

Obiettivo del progetto è lo sviluppo di un processo elettrochimico innovativo di deposizione galvanica con correnti modulate, che migliori l'estetica e le prestazioni dei prodotti riducendo l'impatto ambientale, attraverso un approccio di Innovazione Sostenibile (SOI), con benefici economici e sociali per l'intera filiera.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Prestige



CREAZIONI
LORENZA

Accessori • Firenze 1968