



Unione Europea

TAIP AUTOMATION S.R.L.

Progetto co-finanziato dal POR FESR TOSCANA 2014 – 2020

AZIONE 1.1.5 sub A1 Bando n. 2

“progetti di Ricerca e Sviluppo delle MPMI”

Bando approvato con D.D. n. 11891 del 10/08/2017 – numero di adozione 21885
con data di adozione 18/12/2020

**Progetto PROXIMA-FC – PROcessi X Industria MAteriali Fibra di
Carbonio – CUP 3553.04032020.158000021**

Leader: Mec Industries srl /Partners del progetto di R&S : TAIP Automation srl, Gamma Informatica srl

Project co-financed under Tuscany POR FESR 2014-2020

Line: 1.1.5 sub A1 Call n. 2

Research and development projects for small/medium company

Call approved D.D. n. 11891 in 2017/08/10 , approval number 21885 in date
2020/12/18

Project PROXIMA-FC - CUP 3553.04032020.158000021

R&D project leader: Mec Industries srl / partners: TAIP Automation srl, Gamma Informatica srl

Progetto PROXIMA-FC

Progetto di ricerca e sviluppo per la progettazione e costruzione di una macchina/pilota di nuova concezione per l'avvolgimento di tessuti in fibra di carbonio intorno a mandrini metallici per la produzione semi-automatizzata di rulli industriali

Periodo di realizzazione del progetto: ottobre 2020 – marzo 2022

Sostegno finanziario riconosciuto (complessivo partenariato € 656.934,30 / Taip Automation srl € 183.487,50)

Project PROXIMA-FC

Research and development project to design and build a new concept winding machine, for a semi-automatized production of industrial rollers in carbon fiber prepreg

Project implementation period: 2020 october – 2022 march

Financial support: €. (all partners € 656.934,30 / Taip Automation srl € 183.487,50)

Le ali alle tue idee