



Unione Europea

ADVANCED MICROWAVE ENGINEERING S.r.l.

Progetto co-finanziato dal POR FESR 2014-2020 – azione 1.1.5 sub-azione a1 – Bando 1 “Progetti Strategici di ricerca e sviluppo” approvato con Decreto Dirigenziale n. 3647 del 04.03.2020, modificato e integrato dal Decreto Dirigenziale n. 5899 del 17.04.2020 – Progetto “L’intelligenza artificiale al servizio dell’automazione avanzata, dell’integrazione e dell’advanced safety delle linee di converting del tissue e del nonwoven: lo smart converting 4.0.”, Acronimo “Smart Converting 4.0” - Domanda CUP 3647.04032020.157000026

Project co-financed by POR FESR 2014-2020 - Action: 1.1.5. - sub action a1 – Call 1 "Research and Development Projects" - Call approved with DD n. 3647 - 04.03.2020 amended with DD n. 5899 – 17.04.2020 - Project “Artificial intelligence at the service of advanced automation, integration and security of tissue and nonwoven converting assembly lines – Acronym “Smart Converting 4.0” - Request: CUP 3647.04032020.157000026

“Smart Converting 4.0”

Progetto di R&S: L’intelligenza artificiale al servizio dell’automazione avanzata, dell’integrazione e dell’advanced safety delle linee di converting del tissue e del nonwoven: lo smart converting 4.0.

Periodo di realizzazione del progetto: 2020-2022

Budget totale del progetto: €. 2.997.702,85

Budget di ADVANCED MICROWAVE ENGINEERING S.r.l.: €. 303.814,50

Sostegno finanziario ricevuto da ADVANCED MICROWAVE ENGINEERING S.r.l.: €. 136.716,53

“Smart Converting 4.0”

R&D project: Artificial intelligence at the service of advanced automation, integration and security of tissue and nonwoven converting assembly lines: smart converting 4.0.

Project implementation period: 2020-2022

Project total budget: €. 2.997.702,85

Budget of ADVANCED MICROWAVE ENGINEERING S.r.l.: 303.814,50

Financial support received by ADVANCED MICROWAVE ENGINEERING S.r.l.: €. 136.716,53

Le ali alle tue idee