〒102-0075 東京都千代田区三番町6番3号 三番町UFビル3F TEL: 03-5214-1919 FAX: 03-5214-2620

COMUNICATO STAMPA

28 Ottobre, 2025

SOLIZE PARTNERS Corporation

SOLIZE PARTNERS rafforza le proprie capacità di produzione avanzata con una seconda ROBOZE ARGO 500 HYPERSPEED

SOLIZE PARTNERS Corporation (sede centrale: Chiyoda-ku, Tokyo; Presidente: Yusuke Inoue) è lieta di annunciare l'aggiunta di una seconda ARGO 500 HYPERSPEED presso il proprio stabilimento Toyota, rafforzando così il sistema di produzione per la verifica, il supporto alla manifattura e i benchmark per la revisione delle apparecchiature. Dall'inizio di quest'anno, SOLIZE PARTNERS è distributore di Roboze (sede centrale: Bari, Italia; CEO: Alessio Lorusso) in Giappone, fornendo ai clienti servizi di vendita, installazione e produzione per tecnologie di manifattura additiva ad alte prestazioni.



Le due ARGO 500 HYPERSPEED nello stabilimento SOLIZE PARTNERS di Toyota

La prima ARGO 500 HYPERSPEED, installata a marzo, ha ricevuto feedback eccezionali da parte dei clienti di diversi settori, tra cui automotive, competizioni motociclistiche, aerospaziale ed energia, per la sua precisione, qualità e affidabilità. "Siamo rimasti stupiti dalla velocità e dalla qualità della ARGO 500 HYPERSPEED," ha dichiarato Jumpei Kise, General Manager del servizio AM di SOLIZE PARTNERS. "Il motorsport è sempre sotto pressione per i tempi e i risultati attesi. ARGO 500 HYPERSPEED è la stampante 3D perfetta per supportare clienti di questo tipo."

Con l'installazione di un secondo sistema, l'azienda è ora in grado di ampliare significativamente la propria capacità produttiva. Questo aggiornamento consente tempi di risposta più rapidi e una maggiore produttività, supportando la transizione dei clienti verso una produzione più efficiente e sostenibile grazie a materiali e processi avanzati.

"SOLIZE è un partner che incarna pienamente lo spirito dell'eccellenza

ingegneristica," ha dichiarato Alessio Lorusso, CEO di ROBOZE. "La loro profonda

competenza tecnica e l'approccio orientato al futuro si allineano perfettamente con

la nostra missione di trasformare la manifattura attraverso super polimeri e

compositi. Insieme, stiamo aiutando le industrie a ridurre il peso, migliorare le

prestazioni e abbracciare un modello produttivo più responsabile."

SOLIZE PARTNERS continuerà ad adottare attivamente le tecnologie Roboze e a

contribuire allo sviluppo della manifattura digitale, continuando a offrire il massimo

supporto ai propri clienti.

■ Roboze S.p.A

Roboze sviluppa soluzioni di manifattura additiva con superpolimeri e materiali compositi,

sostituendo i metalli e riducendo tempi e costi di produzione. Attraverso una rete globale di

Smart Factories decentralizzate, l'azienda consente una produzione su richiesta e scalabile

di componenti ad alte prestazioni per i settori aerospaziale, energetico, della mobilità e altri

ambiti strategici. Per maggiori informazioni: www.roboze.com.

■Informazioni su "ARGO 500 HYPERSPEED"

Si tratta di un sistema di manifattura additiva avanzata che utilizza la tecnica di

modellazione a deposizione fusa (Fused Deposition Modeling) e può processare

materiali ad alta resistenza chiamati superpolimeri. Tra questi, PEEK, Carbon PEEK

e PEKK, lavorati in una camera ad alta temperatura per garantire eccezionale

resistenza meccanica e precisione dimensionale.

La tecnologia HYPERSPEED di ROBOZE consente una produzione ad alta velocità e

alta precisione mantenendo l'integrità delle parti, offrendo prestazioni simili al

metallo e permettendo ai produttori di ridurre tempi e costi di produzione.

Il sistema supporta stampe di grande formato fino a 500 mm, rendendolo ideale

per applicazioni industriali avanzate e componenti finali.

https://partners.solize.com/3dp-sales/roboze/argo500

[Contatti per richieste di informazioni sulla notizia]

Shimizu, Group Public Relations Department, SOLIZE Corporation

TEL: 03-5214-1919

E-mail: solize-pr@solize.com

URL: www.solize.com

2