



## COMAU COLLABORE AVEC DE MULTIPLES ACTEURS DANS LES APPLICATIONS DE FABRICATION ADDITIVE POUR S'ÉTENDRE À DE NOUVEAUX SECTEURS DE MARCHÉ

- Comau a défini plusieurs collaborations visant à combiner la fabrication additive numérique et l'automatisation pour ouvrir de nouveaux segments de marché qui ont besoin d'une automatisation avancée abordable et facile à utiliser
- Grâce à ces collaborations, les clients de Comau pourront imprimer des pièces à la demande avec des résultats cohérents et reproductibles, leur permettant d'optimiser l'utilisation des matériaux, de réduire les déchets et d'améliorer l'efficacité globale de la production
- En tirant parti des compétences et technologies respectives, Comau et ses partenaires bénéficient mutuellement de leurs portefeuilles de solutions dans les secteurs industriels pertinents

**Turin, 30 mai 2025** – Comau a convenu de collaborer avec de multiples entreprises leaders de l'industrie, au niveau international, répondant au besoin d'une automatisation abordable pour piloter des applications de fabrication avancée à la demande. Les collaborations visent de nombreux secteurs, de l'automobile, du naval et de l'aérospatiale à l'énergie, aux micro-usines, aux moules et outillage, à la construction et au-delà. En accélérant l'automatisation pour la fabrication avancée partout, Comau offre désormais une production véritablement à la demande et juste-à-temps quand et où elle est nécessaire, soutenant pleinement les initiatives de relocalisation et les modèles de fabrication durables. Cela permet par la suite aux fabricants d'optimiser l'utilisation des matériaux, de réduire les déchets et d'améliorer l'efficacité globale de la production, en parfait accord avec la demande croissante du marché pour des solutions durables et à faible impact.

*"La stratégie de Comau d'entrer dans de nouveaux secteurs de marché pour répondre à la demande croissante de technologies de fabrication avancées est accélérée par une série de collaborations importantes avec des partenaires et clients leaders dans diverses industries. Cette approche illustre notre dévouement à l'innovation et marque une étape importante dans notre parcours plus large vers la croissance mondiale,"* déclare Giacomo Del Panta, Directeur du Customer Management de Comau.

Les premières collaborations incluent :





**CEAD**, qui tire parti de la technologie de bras robotique Comau intégrée dans son système Flexbot, pour aider les entreprises du monde entier à révolutionner leurs processus de fabrication en fournissant des solutions d'impression 3D de composites thermoplastiques grand format. L'entreprise propose des configurations standard et personnalisées, intégrant de manière transparente les techniques de fabrication soustractive. CEAD permet aux clients de tous les secteurs d'imprimer en 3D des applications à grande échelle, y compris des coques de bateaux entières, et les aide à construire des micro-usines stratégiquement placées dans le monde entier.

**KraussMaffei Group** est un fabricant leader de machines et de systèmes pour la production et le traitement des plastiques et du caoutchouc. Son portefeuille complet comprend des solutions pour le moulage par injection, l'extrusion, les machines de traitement par réaction et la fabrication additive. Avec des solutions de produits, de processus, numériques et de services standardisées et personnalisées, KraussMaffei offre une valeur ajoutée durable à travers toute la chaîne de valeur de ses clients.

**Prima Additive by Sodick** conçoit, fabrique et distribue des systèmes industriels de pointe à l'échelle mondiale, répondant aux demandes évolutives de secteurs clés tels que l'aérospatiale, l'automobile et l'énergie. Avec un portefeuille complet englobant les deux principales technologies de fabrication additive à base de laser ainsi que des solutions laser avancées, Prima Additive stimule l'innovation grâce à des partenariats solides et stratégiques. Comau et Prima Additive ont uni leurs forces pour mettre en évidence les avantages du placage laser double couche en ayant développé un système de revêtement de disque de frein entièrement automatisé à haute vitesse.

**Titomic** est un leader mondial de la technologie de projection à froid, permettant la fabrication additive à grande échelle, les revêtements et les réparations utilisant des matériaux nouveaux et de haute performance. Tirant parti de systèmes de projection à froid intégrés, de logiciels avancés et utilisant la robotique Comau, Titomic apporte de nouvelles capacités de fabrication pour l'aérospatiale, la défense et au-delà.

\*\*\*

#### **A PROPOS DE COMAU**

Comau est un leader mondial des solutions durables d'automatisation avancée. Forte de 50+ ans d'expérience et d'une présence mondiale, Comau aide les entreprises de toutes tailles, dans presque tous les secteurs industriels, à tirer parti de l'automatisation. Grâce à son engagement continu dans la conception et le développement de technologies innovantes et faciles à utiliser, Comau propose des produits et systèmes destinés à la construction automobile, très utilisés dans l'électromobilité, ainsi que des solutions robotiques et numériques avancées répondant aux besoins des marchés dynamiques dans le domaine industriel. L'offre de l'entreprise s'étend également à la gestion de projet et au conseil. À travers les activités de formation organisées par Comau Academy, Comau accroît les connaissances techniques et managériales qui permettent de relever les défis liés à l'automatisation et de saisir les opportunités d'un marché en constante évolution. Basée à Turin, en Italie, Comau dispose d'un réseau international de 7 centres d'innovation et 11 sites de



[www.comau.com](http://www.comau.com)



production, dont l'effectif total s'élève à 3 800+ personnes dans 11 pays. Entourée d'un vaste réseau de distributeurs et de partenaires, l'entreprise est en mesure de répondre rapidement aux besoins de ses clients, partout dans le monde. [www.comau.com](http://www.comau.com)

PRESS RELEASE



[www.comau.com](http://www.comau.com)

Made in Comau