

2023



Rassegna Stampa

	Data	Titolo	Pag.
REPLICATORE	26/04/2023	Dedem ha siglato un accordo di distribuzione in esclusiva in Italia con Tritone Technologies	3-4
STAMPARE IN 3D	29/04/2023	Dedem firma un accordo di distribuzione in esclusiva in Italia con Tritone Technologies	5
3P 3PRINTR	28/04/2023	Tritone and Dedem Sign Distribution Agreement in Italy	6
VOXEL MATTERS	28/04/2023	Tritone Technologies sign distribution agreement with Dedem	7-8
AM	27/04/2023	Dedem sign an exclusive distribution agreement in Italy with Metal 3D Printing company Tritone Technologies	9-10

R Replicatore

NEWS ▾
RISORSE ▾
EVENTI
NEWSLETTER
CHI SIAMO
CONTATTACI
🔒
🔍


🏠 Home / Acquisizioni e partnership / Dedem ha siglato un accordo di distribuzione in esclusiva in Italia con Tritone Technologies

Acquisizioni e partnership
Italia
Produzione

Dedem ha siglato un accordo di distribuzione in esclusiva in Italia con Tritone Technologies

🌐
Andrea Gambini
✉
• 2 settimane fa

📖 1 minuto di lettura



Data: 26/04/2023

< 0
CONDIVISI

Il Gruppo Dedem ha siglato un accordo di distribuzione in esclusiva con Tritone Technologies, fornitore globale di tecnologia per la produzione additiva industriale in metallo e ceramica. Selltek by Dedem completa così in modo ottimale la propria gamma di stampanti 3D in metallo da offrire al mercato italiano.

"Siamo molto felici della partnership con Tritone Technologies, proprietaria di una tecnologia dirompente che avrà un impatto forte sul mercato della produzione additiva nei prossimi anni – ha affermato Marcello Pagnini, Capo della Divisione 3D Selltek by Dedem -. La tecnologia MoldJet consentirà ai nostri clienti di aggiornare la produzione di parti in metallo e ceramica su scala industriale, rendendola altamente competitiva per velocità, densità di parti e proprietà meccaniche. Siamo inoltre entusiasti di lavorare con la squadra di Tritone che ha già dimostrato di essere incredibilmente reattiva rispetto alle sfide del mercato".



Tritone ha sul mercato due sistemi di manifattura additiva: Dominant e Dim. Entrambi si basano sulla tecnologia MoldJet di Tritone, un innovativo sistema di produzione additiva "senza polvere", che consente la produzione industriale di parti in metallo e ceramica di alta qualità a una velocità industriale. Progettato per produrre una grande quantità di parti ad alta densità con geometrie complesse, MoldJet consente un passaggio rapido e semplice tra un'ampia varietà di metalli e ceramiche per la produzione parallela di parti di varie dimensioni, forme e applicazioni. Tritone è presente in Europa, Giappone e Nord America.

"Per la scelta di un partner in Italia – ha spiegato Oma Sagi Vice Presidente dello Sviluppo aziendale e di prodotto – ci siamo fatti guidare da qualità quali professionalità, eccellenza, valori e molti anni di esperienza nel campo della manifattura additiva. Dedem by Selltek, con i suoi oltre 20 anni di esperienza nella stampa 3D, è stata una scelta semplice: ora abbiamo al nostro fianco un partner competente e forte. Siamo sicuri che la collaborazione tra le due aziende porterà proficue opportunità nel Paese e aiuterà Tritone a rafforzare la sua presenza nella regione europea".

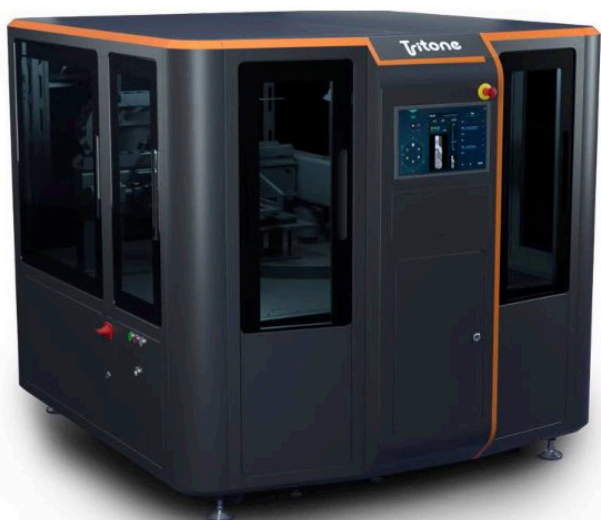
Data: 29/04/2023

ECONOMIA

Dedem firma un accordo di distribuzione in esclusiva in Italia con Tritone Technologies



DI Fantasy
● APR 29, 2023



Dedem firma un accordo di distribuzione in esclusiva in Italia con Tritone Technologies, società di stampa 3D in metallo

Roma (Italia) / Tel-Aviv (Israele) – 27 aprile 2023 – Dedem ha firmato un accordo di distribuzione esclusiva con Tritone Technologies, fornitore globale di tecnologie per la produzione additiva (AM) di metallo e ceramica per la produzione industriale. Selltek by Dedem completa così in modo ottimale la loro gamma di stampanti 3D in metallo e servizi offerti in Italia.

"Siamo molto felici della partnership con Tritone Technologies, che consideriamo proprietaria di una tecnologia dirompente che avrà un impatto sul mercato AM nei prossimi anni", afferma Marcello Pagnini, Head of 3D Division, Selltek, Dedem. "La tecnologia MoldJet consentirà ai nostri clienti di aggiornare la produzione di parti in metallo e ceramica su scala industriale e velocità, con una densità di parti estremamente elevata e grandi proprietà meccaniche. Inoltre, noi di Selltek by Dedem, siamo molto entusiasti di lavorare con il team di Tritone che ha già dimostrato di essere incredibilmente reattivo rispetto alle sfide che il mercato ci presenterà in futuro".

Tritone ha due sistemi AM sul mercato, Dominant e Dim. I sistemi si basano sulla tecnologia MoldJet di Tritone, un innovativo sistema di produzione additiva (AM) "senza polvere" che consente la produzione industriale di parti in metallo e ceramica di alta qualità a una velocità industriale. Progettato per produrre una grande quantità di parti ad alta densità con geometrie complesse, MoldJet consente un passaggio rapido e semplice tra un'ampia varietà di metalli e ceramiche per la produzione parallela di parti di varie dimensioni, forme e applicazioni.

Tritone è presente in Europa, Giappone e Nord America.

"Professionalità, eccellenza, valori e molti anni di esperienza in AM sono stati importanti per Tritone nella selezione di un partner in Italia", afferma Omer Sagi, VP Products and Business Development di Tritone. "Con Selltek, Dedem, abbiamo al nostro fianco un partner competente e forte. Con oltre 20 anni di esperienza nella stampa 3D, è stata una scelta semplice. Siamo sicuri che la collaborazione tra le due aziende porterà proficue opportunità nel Paese e aiuterà Tritone a rafforzare la sua presenza nella regione europea".

SU Tritone Technologies

Tritone Technologies trasforma la produzione additiva in metallo per soddisfare gli standard e le esigenze esigenti della produzione industriale. La tecnologia innovativa dell'azienda consente la produzione industriale di pezzi precisi con una gamma di materiali metallici e ceramici, adatti per l'industria automobilistica, aerospaziale, medica e dell'elettronica di consumo. Fondata nel 2017, Tritone è guidata da un team esperto di esperti con una comprovata esperienza nel guidare la tecnologia e la crescita aziendale. Sostenuta dalla società di private equity Fortissimo, Tritone è un'azienda globale con sede in Israele.

Tecnologie Tritone: www.tritoneAM.com | Info@tritoneAM.com

A PROPOSITO DI DEDEM

Il Gruppo Dedem, fondato nel 1962, è leader italiano nel settore dell'automazione per distributori automatici non alimentari sia nel settore B2B che B2C, con un team di 500 persone, di cui oltre 200 tra tecnici, informatici e programmatori, distribuiti su tutto il territorio Paese. In particolare, Dedem è specializzata nel vending di fototessere, foto di intrattenimento e altri servizi di stampa digitale sia in Italia che in Spagna. E inoltre il principale operatore in Italia nell'installazione e gestione di aree gioco per bambini nei centri commerciali. Infine, è attiva nella fornitura di servizi di installazione e manutenzione di apparecchiature informatiche e nella commercializzazione e prototipazione di stampanti 3D: Selltek di Dedem, nata con l'obiettivo di massimizzare il know-how maturato nel mondo della manifattura additiva.

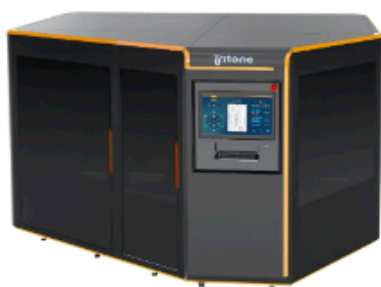
Data: 28/04/2023

Home > Industry > Tritone and Dedem Sign Distribution Agreement In Italy

INDUSTRY

Tritone and Dedem Sign Distribution Agreement in Italy

By Lucia Gartner - Apr 28, 2023



Tritone Dominant system

Dedem has signed an exclusive distribution agreement with Tritone Technologies, a global provider of metal and ceramic additive manufacturing (AM) technology for industrial production. Selltek, a division of Dedem, is thus expanding its range of metal 3D printers and services in Italy.

"We are very happy about the partnership with Tritone Technologies, which we consider as the owner of a disruptive technology that will impact the AM market in the next years", says Marcello Pagnini, Head of 3D Division, Selltek, Dedem. "MoldJet technology will enable our customers to upgrade the production of metal and ceramic parts at industrial scale and speed, with an extremely high part density and great mechanical properties. Furthermore, we at Selltek by Dedem, are very excited about working with Tritone's team that has already proven to be incredibly responsive in relation to the challenges that the market will present us in the future".

Tritone offers two AM systems, the Dominant and the Dim, based on MoldJet technology. This "powder-free" innovation enables high-speed industrial production of high-quality metal and ceramic parts. MoldJet is designed to produce a large number of parts with high density and complex geometries, and allows quick and easy switching between different metals and ceramics.

"Professionalism, excellence, values and many years of experience in AM were important to Tritone when selecting a partner in Italy", says Omer Sagi, VP Products and Business Development at Tritone. "With Selltek, Dedem, we have a competent and strong partner at our side. With more than 20 years of experience in 3D printing, it was a simple choice. We are sure the collaboration between the two companies will bring fruitful opportunities in the country and help Tritone strengthen its presence in the European region".

Data: 28/04/2023

Distribution

Tritone Technologies signs distribution agreement with Dedem

The exclusive agreement will see Selltek by Dedem distribute Tritone's systems throughout Italy



Edward Wakefield • April 28, 2023

1 minute read

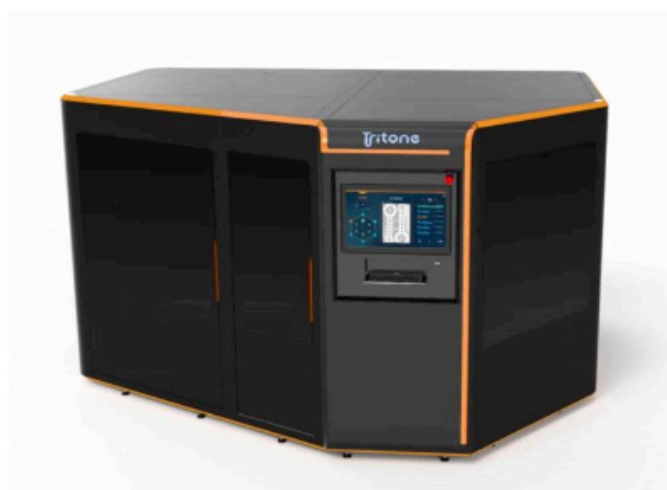
Tritone
Industrial Additive Manufacturing

Data: 28/04/2023

Stay up to date with everything that is happening in the wonderful world of AM via our [LinkedIn](#) community.

Dedem (more specifically – Selltek – Dedem's recently-acquired 3D solutions company), an Italian vending machine company, has signed an exclusive distribution agreement with [Tritone Technologies](#), a provider of metal and ceramic additive manufacturing technology for industrial production. Currently, [Tritone is present in Europe, Japan, and North America](#).

"We are very happy about the partnership with Tritone Technologies, which we consider as the owner of a disruptive technology that will impact the AM market in the next years," said Marcello Pagnini, head of the 3D division at Selltek, Dedem. "MoldJet technology will enable our customers to upgrade the production of metal and ceramic parts at industrial scale and speed, with an extremely high part density and great mechanical properties. Furthermore, we at Selltek by Dedem, are very excited about working with Tritone's team that has already proven to be incredibly responsive in relation to the challenges that the market will present us in the future."

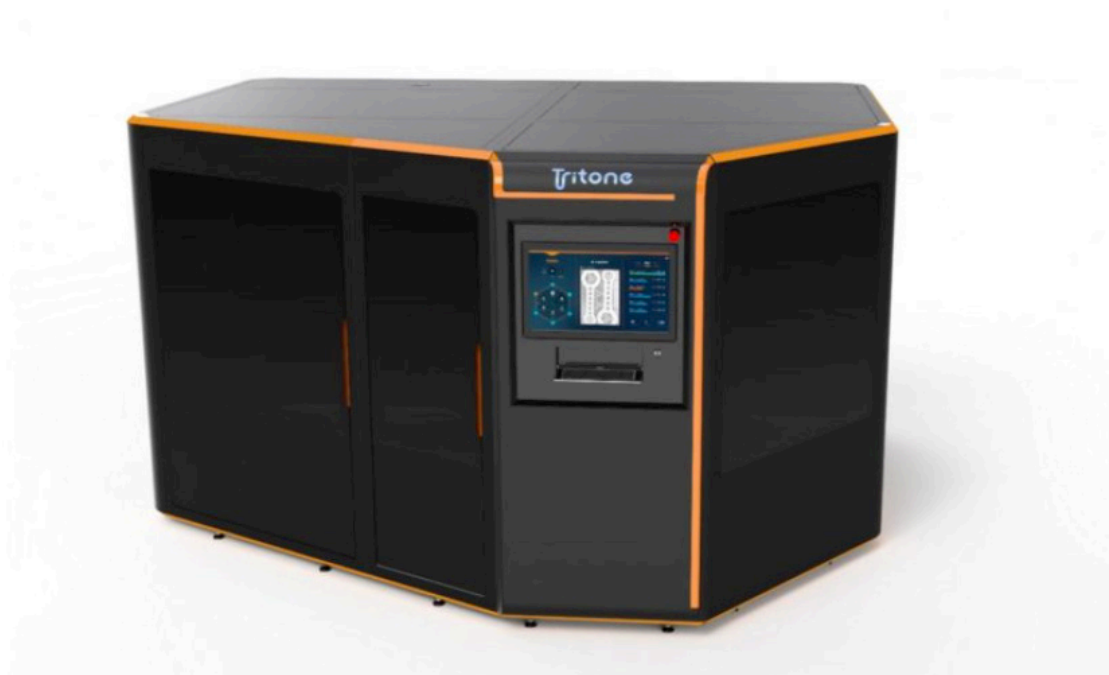


Tritone has two AM systems in the market – the Dominant and the Dim. The systems are based on Tritone's MoldJet technology, a 'powder-free' AM system that enables the production of high-quality metal and ceramic parts at an industrial speed. Designed to produce a large quantity of high-density parts with complex geometries, MoldJet allows a quick and easy changeover between a wide variety of metals and ceramics for parallel manufacturing of parts of various sizes, shapes, and applications.

"Professionalism, excellence, values, and many years of experience in AM were important to Tritone when selecting a partner in Italy," said Omer Sagi, VP of Products and Business Development at Tritone. "With Selltek, Dedem, we have a competent and strong partner at our side. With more than 20 years of experience in 3D printing, it was a simple choice. We are sure the collaboration between the two companies will bring fruitful opportunities in the country and help Tritone strengthen its presence in the European region".

Data: 27/04/2023

Dedem signs an exclusive distribution agreement in Italy with Metal 3D Printing company Tritone Technologies



Rome (Italy) / Tel-Aviv (Israel) – April 27, 2023 – Dedem has signed an exclusive distribution agreement with Tritone Technologies, a global provider of metal and ceramic additive manufacturing (AM) technology for industrial production. Selltek by Dedem thus optimally complements their range of metal 3D printers and services offered in Italy.

“We are very happy about the partnership with Tritone Technologies, which we consider as the owner of a disruptive technology that will impact the AM market in the next years”, says Marcello Pagnini, Head of 3D Division, Selltek, Dedem. “MoldJet technology will enable our customers to upgrade the production of metal and ceramic parts at industrial scale and speed, with an extremely high part density and great mechanical properties. Furthermore, we at Selltek by Dedem, are very excited about working with Tritone’s team that has already proven to be incredibly responsive in relation to the challenges that the market will present us in the future”.

Tritone has two AM systems in the market, the Dominant and the Dim. The systems are based on Tritone’s MoldJet technology, a “powder-free” innovative additive manufacturing (AM) system that enables industrial production of high-quality metal and ceramic parts at an industrial speed. Designed for producing a large quantity of high-density parts with complex geometries, MoldJet allows a quick and easy changeover between a wide variety of metals and ceramics for parallel manufacturing of parts of various sizes, shapes, and applications.

Tritone has presence in Europe, Japan and North America.

Data: 27/04/2023

“Professionalism, excellence, values and many years of experience in AM were important to Tritone when selecting a partner in Italy”, says Omer Sagi, VP Products and Business Development at Tritone. “With Selltek, Dedem, we have a competent and strong partner at our side. With more than 20 years of experience in 3D printing, it was a simple choice. We are sure the collaboration between the two companies will bring fruitful opportunities in the country and help Tritone strengthen its presence in the European region”.

ABOUT TRITONE TECHNOLOGIES

Tritone technologies transforms metal additive manufacturing to address the demanding standards and needs of industrial production. The company's innovative technology enables industrial throughput of accurate parts with a range of metal and ceramic materials, suitable for the automotive, aerospace, medical and consumer electronics industries. Founded in 2017, Tritone is led by an experienced team of experts with a track record in driving technology and business growth. Backed by private equity firm Fortissimo, Tritone is a global company and is based in Israel.

Tritone Technologies: www.tritoneAM.com | Info@tritoneAM.com

ABOUT DEDEM

The Dedem Group, founded in 1962, is the Italian leader in the automation sector for non-food vending machines in both the B2B and B2C sectors, with a team of 500 people, including over 200 technicians, IT specialists and programmers, distributed throughout the country. In particular, Dedem specializes in the vending of passport photos, entertainment photos and other digital printing services both in Italy and in Spain. It is also the main operator in Italy in the installation and management of play areas for children in shopping centers. Finally, it is active in the provision of installation and maintenance services for IT equipment and in the marketing and prototyping of 3D printers: Selltek by Dedem, created with the aim of maximizing the know-how gained in the world of additive manufacturing, is the leader company in the distribution of 3D printing technologies in Italy.
