

Geartec e Atag fanno squadra a MecSpe

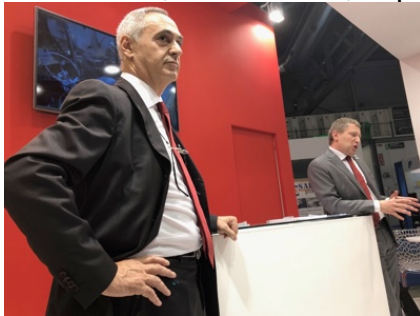
Secondo Atag, che ha acquisito una partecipazione nella società milanese, la partnership sta portando risultati soddisfacenti.

5 febbraio 2019 08:05

MecSpe, salone delle tecnologie per l'innovazione, in programma a Parma dal 28 al 30 marzo 2019, consentirà di valutare i risultati della partnership stretta l'anno scorso da Atag e Geartec, consolidata attraverso l'acquisizione, da parte di Atag, del 40% del capitale della società milanese, con opzione per salire al 50% nei prossimi due anni ([leggi articolo](#)).



PRIME SINERGIE. “L’anno appena concluso si è rivelato molto proficuo per il gruppo Atag, che ha visto confermare il trend di crescita per linee interne del 6% con un fatturato di gruppo di 22 milioni di euro - commenta Federico Spagnolo, Presidente del CdA di Atag -. Gli acquisti presso Geartec nel 2018 sono stati pari a 50.000 euro, e le offerte attualmente in corso, di forte contenuto tecnologico e soprattutto rivolte ai settori pharma e alimentare, hanno un valore stimato che, al momento, supera i 400.000 euro”.



“Le sinergie che hanno portato all’accordo di partnership dell’anno scorso sono passate dalla fase di studio a quella di implementazione - aggiunge Giancarlo Piatti, Direttore Generale di Geartec -. Le reti commerciali sono ormai integrate e alcuni mercati, che per Geartec sono fondamentali - come quelli dell’Emilia Romagna e del Veneto - sono già gestiti in modo congiunto. I prossimi passi prevedono la condivisione e

l’ottimizzazione di alcuni servizi come ad esempio alcuni aspetti del marketing, della ricerca e sviluppo, l’export e la razionalizzazione degli acquisti in modo da poter proporre ai clienti un’offerta ancora più interessante dal punto di vista tecnico ed economico”.

UN NUOVO COMMERCIALE. Come effetto dell'operazione, l'organico Atag si è arricchito di un nuovo responsabile commerciale - Gianfranco Morello - che avrà il compito di organizzare ulteriormente la forza vendita e coordinare la crescita delle due aziende. “Il mercato sta recependo con favore l’offerta congiunta di una gamma di prodotti più ampia che va oltre la fornitura di particolari a disegno, ma risulta ora integrata dall’offerta Atag, ad esempio con tubi e raccordi flessibili, che spesso vengono utilizzati dai clienti sugli stessi impianti su cui vengono montati i particolari prodotti da Geartec”, nota Morello.

NOVITÀ A MECSPE. Le due aziende, che a Parma condivideranno lo stand, presenteranno a MecSpe il portafoglio di materiali e soluzioni per l'industria meccanica, dove, alla tradizionale fornitura Geartec di particolari in tecnopolimero, lavorati tramite asportazione di truciolo e stampati ad iniezione, profili estrusi ed assiemi premontati, si unisce l'offerta Atag con una gamma articolata di forniture industriali, accanto a componenti finiti, connessioni, tubazioni flessibili e materie plastiche nelle forme più complesse.



Geartec - in particolare - presenterà per la prima volta a Parma la tecnologia additiva quale soluzione per la produzione di pezzi unici e piccole serie di particolari complessi realizzati anche in polimeri ad elevate prestazioni come il PEEK, mentre Atag valorizzerà gli elastomeri siliconici /EPDM e annuncerà il completamento della linea di tubazioni flessibili per prodotti abrasivi con l'introduzione del tubo "PU14" in poliuretano ad alto spessore (1,4 mm) per aspirazione di aria, fumi, trucioli, polveri abrasive, e della versione "Buna", rivolta agli impianti di aspirazione in presenza di nebbie oleose, fumi e micropolveri. Atag, tramite le proprie consociate, sta inoltre mettendo a punto una nuova linea di estrusione con processo di vulcanizzazione "a bagno di sali" per la realizzazione in continuo di prodotti elastomerici di grandi dimensioni.

Con oltre 50 addetti, magazzini con una superficie di oltre 10.000 m², Atag ha realizzato un giro d'affari, a livello di gruppo, pari a 22 milioni di euro. Alle tre sedi italiane (Milano, Mussolente e Bologna), si aggiungono una filiale commerciale in Svizzera e un ufficio a Glasgow (Scozia). Geartec, con sede a Legnano, produce particolari in materiale plastico a disegno tramite tornitura e fresatura, pezzi stampati a iniezione e assiemi premontati. Occupa una trentina di addetti con un giro d'affari intorno a 5 milioni di euro.

© Polimerica - Riproduzione riservata