



**COMUNICATO STAMPA**  
**Milano, 5 luglio 2011**

***Joint venture* tra SAES Getters e Alfmeier Präzision AG nel settore degli attuatori basati su tecnologia SMA**

**SAES Getters**, Gruppo italiano leader mondiale nella produzione di componenti in lega a memoria di forma (SMA), e **Alfmeier Präzision**, Gruppo tedesco operante nei settori dell'elettronica e delle materie plastiche avanzate, attivo nei settori *automotive*, industriale e medicale, informano di aver costituito la *joint venture* **Actuator Solutions GmbH**, focalizzata allo sviluppo, produzione e commercializzazione di attuatori basati sulla tecnologia SMA.

La *joint venture*, che ha sede a Treuchtlingen (in Baviera, Germania) è controllata congiuntamente dai due Gruppi, SAES e Alfmeier, con quote paritetiche al 50%. SAES partecipa attraverso la controllata al 100% SAES Nitinol S.r.l. costituita il 12 maggio 2011. Alfmeier partecipa tramite la propria società controllata al 100% SMA Holding GmbH.

La *mission* di Actuator Solutions GmbH è diventare leader mondiale nel campo degli attuatori che utilizzano leghe a memoria di forma. La neo costituita società è titolare di una licenza per l'utilizzo della tecnologia sviluppata da Cambridge Mechatronics Limited (CML), già partner tecnologico di SAES, per la realizzazione e commercializzazione di sistemi autofocus e di stabilizzazione d'immagine, basati sull'uso di componenti SMA, da applicare in fotocamere, telefoni cellulari e *smartphone*.

Actuator Solutions si avvale delle distintive competenze sviluppate dai due partner grazie alla pluriennale esperienza rispettivamente nel settore delle leghe SMA e degli attuatori. Alfmeier sarà fornitore di componenti elettronici e plastici; SAES fornirà alla *joint venture* i materiali SMA di propria produzione.

L'avvio della produzione in Actuator Solutions GmbH è previsto per il quarto trimestre 2012.

“Siamo molto soddisfatti per la costituzione di Actuator Solutions, nata dalla combinazione delle competenze complementari e delle rispettive leadership dei partner, pionieri nello sviluppo del mercato industriale dei dispositivi a base di leghe a memoria di forma” ha dichiarato l'Ing. **Massimo della Porta, Presidente di SAES Getters S.p.A.** “Actuator Solutions sfrutterà al meglio i vantaggi della tecnologia SMA, per produrre e commercializzare sistemi di attuazione per diverse applicazioni industriali ad elevato potenziale di crescita”.

**Markus Gebhardt, CEO di Alfmeier**, ha espresso piena fiducia nel successo della nuova *joint venture*: “Actuator Solutions è caratterizzata da un patrimonio genetico unico, grazie alla profonda esperienza dei due fondatori e alla loro duratura relazione, che porterà a un *breakthrough* nell'applicazione della tecnologia SMA in mercati industriali di massa su scala globale. Entrambi abbiamo avvertito la necessità inespresa di attuatori SMA in vari settori

industriali e la nuova *joint venture* sarà la prima società di questo tipo a offrire al mondo prodotti capaci di soddisfare questa aspettativa di mercato”.

I patti parasociali tra i due *partner* prevedono un periodo iniziale d’incapacità delle azioni (“lock-up”) di tre anni, decorso il quale troveranno applicazione clausole ordinarie in questa tipologia di accordi, tra le quali quelle dirette a regolare ipotesi di recesso dalla società (“way out”) in caso di stallo decisionale (“deadlock”) o d’inadempimento contrattuale (“material breach”), nonché di disciplina delle ipotesi di cessione del pacchetto azionario a terzi (“pre-emption right” e “tag-along”).

\*\*\*

### **SAES Getters**

*Pioniere nello sviluppo della tecnologia getter, il Gruppo SAES Getters è leader mondiale in una molteplicità di applicazioni scientifiche ed industriali che richiedono condizioni di alto vuoto o di gas ultra puri. In 70 anni di attività, le soluzioni getter del Gruppo hanno sostenuto l’innovazione tecnologica nelle industrie dell’information display e dell’illuminazione, nei complessi sistemi ad alto vuoto e nell’isolamento termico basato sul vuoto, in tecnologie che spaziano dai tubi di potenza sotto vuoto di grandi dimensioni sino ai dispositivi miniaturizzati come i sistemi microelettronici e micromeccanici realizzati su silicio. Il Gruppo detiene inoltre una posizione di leadership nella purificazione di gas ultra puri per l’industria dei semiconduttori e per altre industrie high-tech.*

*Dal 2004, sfruttando le competenze acquisite nel campo della metallurgia speciale e della scienza dei materiali, il Gruppo SAES Getters ha ampliato il proprio campo di attività rivolgendosi al mercato dei materiali avanzati, in particolare quello delle leghe a memoria di forma, una famiglia di materiali avanzati caratterizzati da super-elasticità e dalla proprietà di assumere forme predefinite quando sottoposti a trattamento termico, che trovano applicazione nel comparto biomedicale e, più in generale, in ambiti industriali di nicchia.*

*Una capacità produttiva totale distribuita in dieci stabilimenti dislocati in tre continenti, una rete commerciale e di assistenza tecnica operativa a livello mondiale, circa 1.100 dipendenti consentono al Gruppo di combinare competenze ed esperienze multi-culturali e di essere una realtà aziendale a tutti gli effetti globale.*

*Gli uffici direzionali di SAES Getters sono ubicati nell’hinterland milanese.*

*SAES Getters è quotata sul Mercato Telematico Azionario della Borsa Italiana dal 1986, segmento STAR.*

*Maggiori notizie sul Gruppo SAES Getters sono reperibili sul sito Internet: [www.saesgetters.com](http://www.saesgetters.com).*

### **Contatti:**

Emanuela Foglia  
Investor Relations Manager  
Tel. +39 02 93178 273  
E-mail: [investor\\_relations@saes-group.com](mailto:investor_relations@saes-group.com)

Laura Magni  
Group Marketing and Communication Manager  
Tel. +39 02 93178 252  
E-mail: [laura\\_magni@saes-group.com](mailto:laura_magni@saes-group.com)

### **Alfmeier**

*Il Gruppo Alfmeier è costituito da Alfmeier Precision AG, la Capogruppo situata in Germania, e 6 consociate dislocate in 5 differenti paesi: USA, Messico, Repubblica Ceca, Cina e Corea. Con quasi 2.000 dipendenti, il Gruppo Alfmeier ha chiuso l’esercizio 2010 con un fatturato pari a 176 milioni di euro. L’offerta di Alfmeier è basata su componenti di precisione in plastica, combinati con tecnologie dei fluidi e con competenze meccatroniche ed elettroniche. Da oltre 50 anni Alfmeier realizza dispositivi di elevata precisione ingegneristica e sistemi meccatroniche e ha sviluppato il proprio portafoglio prodotti nel settore delle valvole per fluidi, in cui*

*Alfmeier è uno dei leader mondiali Fuori dal settore automotive, il Gruppo Alfmeier è conosciuto come produttore di componenti e sistemi automatici per le industrie dell'elettronica, delle telecomunicazioni e della sanità.*

*Alfmeier ha suddiviso la sua attività in 4 settori indipendenti di business. La business unit Fluidic Systems è specializzata nell'ingegnerizzazione e produzione di componenti e sistemi per la gestione del calore, per la gestione di prese di forza in sistemi di frenatura, per il controllo del flusso del gas e dell'aria e per la fornitura di carburante, principalmente per l'industria automobilistica. Obiettivo della business unit Seating Comfort è l'ingegnerizzazione e la produzione di sistemi innovativi elettromeccanici o pneumatici per il comfort, applicati nei dispositivi di massaggio lombare e nei poggiatesta dei passeggeri all'interno delle automobili. Questa business unit si indirizza a clienti OEM e di fascia alta. La divisione KITE Electronics fornisce componenti elettronici di supporto. La divisione Rondinger Kunststofftechnik (RKT) è specializzata in attrezzatura specifica e stampaggio a iniezione.*

**Contatti:**

Markus Gebhardt  
c/o Alfmeier Präzision Aktiengesellschaft  
Baugruppen und Systemlösungen  
Industriestr. 5  
91757 Treuchtlingen  
Tel.: (09142) 70-241  
E-mail: [juerjul@alfmeier.de](mailto:juerjul@alfmeier.de)