

**Samvardhana Motherston International Ltd (SMIL) e Magneti Marelli S.p.A.  
sottoscrivono una joint venture al 50% nell'ambito degli ammortizzatori  
per il settore automotive**

*Nuova Delhi, Milano - 9 giugno 2014*

Samvardhana Motherston International Ltd. (SMIL) e Magneti Marelli Spa hanno sottoscritto un accordo di Joint Venture (JV) nell'ambito degli ammortizzatori per il settore automotive.

SMIL entrerà nella JV grazie all'acquisizione di una quota pari al 50% del capitale sociale della "Magneti Marelli Shock Absorbers India Private Limited", società di Magneti Marelli dedicata alla produzione degli ammortizzatori in India.

La JV utilizzerà l'impianto di ammortizzatori della Magneti Marelli già esistente a Chakan, distretto di Pune (India), con prodotti e tecnologie di automazione all'avanguardia.

La JV trarrà vantaggio anche dalla presenza globale, a livello industriale e commerciale, di Magneti Marelli nel business degli *ammortizzatori*, così come dall'ampia gamma di soluzioni tecniche a valore aggiunto - come le valvole *Full Displacement*, *Frequency Dependent Dual Stage* e le valvole *Digressive Curve* - pensate per ottenere performance di alto livello in termini di comfort e NVH (Noise, Vibration e Harshness).

Inoltre, questa JV offre la possibilità di sinergie con la Sintered Metal Components della SMG, che la Samvardhana Motherston Group ha acquisito nel 2012. La JV potrà sfruttare l'esperienza e le competenze della SMG in ambito della lavorazione del metallo, dell'ingegneria e design, dell'informatica, ecc.

Per quanto riguarda la SMIL, è la 20a acquisizione del gruppo. Le più importanti fino ad ora sono quelle nel settore degli specchietti per auto, della Visiocrp (ora Samvardhana Motherston Reflectec), nel 2009, e della Peguform (ora Samvardhana Motherston Peguform), nel 2011; entrambe in collaborazione con l'azienda di punta Motherston Sumi Systems Limited (MSSL).

Per l'occasione, V.C. Sehgal, Presidente di Samvardhana Motherston Group, ha commentato:

"È un passo avanti molto significativo per il gruppo, perché rafforza ulteriormente le nostre relazioni con Magneti Marelli, nostro partner dal 2008. In linea con il nostro obiettivo di incrementare i prodotti per autoveicoli, questa JV aggiunge una nuova gamma di prodotti - gli ammortizzatori, al nostro portfolio. Ci sono forti sinergie in termini di componenti sinterizzati, clientela, mercati, aree di produzione e gestione. Abbiamo già intrapreso una JV con Magneti Marelli e vediamo in questa nuova collaborazione delle grandi potenzialità".

Eugenio Razelli, CEO di Magneti Marelli S.p.A., ha affermato:

"Questa nuova JV rappresenta la via migliore per massimizzare l'investimento di Magneti Marelli nel settore degli ammortizzatori in India. La partnership renderà più veloce il processo per raggiungere una posizione di leadership nel mercato indiano degli ammortizzatori e rifornirà clienti in tutto il mondo.

Grazie alla precedente JV per il lighting e il powertrain, abbiamo sviluppato una partnership efficace e duratura con la Samvardhana Motherson Group, partner ideale con cui collaborare in questa nuova sfida del mercato.”

## **Allegati**

### **Samvardhana Motherson International Limited (SMIL)**

Samvardhana Motherson International Limited (SMIL) è la principale società di partecipazione della Samvardhana Motherson Group (SMG). Smil agisce come organo societario che gestisce le aziende del gruppo, coordinandole e fornendo assistenza a livello centrale.

Samvardhana Motherson Group (SMG) è un gruppo internazionale specializzato, dinamico e in continua crescita, finalizzato a fornire ai suoi clienti prodotti, servizi e soluzioni innovativi e dal valore aggiunto. Con un fatturato di 6,1 miliardi nel 2013-14, il gruppo è fornitore dei principali produttori di autoveicoli in tutto il mondo. Il gruppo vanta più di 150 siti produttivi, supportati da studi di design e punti di assistenza in più di 25 Paesi.

Il portfolio del gruppo di prodotti per autoveicoli comprende sistemi di distribuzione elettrica (cablaggi), specchietti retrovisori per automobili, componenti e dispositivi in plastica, strumenti per lo stampaggio a iniezione, componenti stampati ed estrusi in gomma, moduli e sistemi come Cockpits/ IPs, portiere, paraurti, lighting, collettori di aspirazione, moduli pedale, impianti HVAC, sistemi di condizionamento, apertura del tettuccio, abitacolo dei fuoristrada, prodotti in metallo lavorato a macchina, utensili da taglio, rivestimenti in lamina, servizi informatici, di ingegneria del design e CAE. Il gruppo ha anche investito in tecnologie di supporto alla produzione, quali compressori, attrezzature per rivestimento in vernice, apparecchiature ausiliarie per i macchinari per lo stampaggio a iniezione e i servizi di ingegneria della produzione automobilistica.