

## NOTIZIE dalle AZIENDE

**E.M.A.R.C. SpA annuncia un accordo di joint venture con l'americana VARI-FORM**

Torino, 09 Settembre 2013 – E.M.A.R.C. SpA, gruppo industriale con sede a Vinovo (To), da anni al vertice sia nelle produzioni di componenti strutturali di autoveicoli e veicoli commerciali, sia nella progettazione e realizzazione dei macchinari e delle attrezzature produttive, annuncia oggi la firma di un articolato accordo di joint venture con Vari-Form, società americana leader nella tecnologia dell' idro-formatura con sede a Troy in Michigan. Le due aziende mirano a realizzare una crescita di volumi offrendo le proprie avanzate tecnologie - principalmente idro-formatura da una parte, profilatura, piegatura, stampaggio a freddo ed assemblaggio di componenti in acciaio ed alluminio dall'altra – nei mercati fino ad oggi non di rispettiva competenza tramite la costituzione di Aziende produttive a maggioranza Vari-Form in Europa e a maggioranza EMARC in Nord-America. L'accordo, inoltre, consentirà l'integrazione di tecnologie e materiali che permettono di ottenere riduzioni di peso significative, garantendo al contempo prestazioni strutturali superiori. Entrambe le Società, infatti, sviluppano e producono componenti strutturali importanti per garantire gli standard di efficienza e sicurezza richiesti dai veicoli di nuova generazione. Pietro Passone, fondatore e presidente del Gruppo EMARC, ha dichiarato: "Questo accordo rappresenta un passo necessario nei piani di crescita di entrambe le società. Le case automobilistiche potranno avvalersi a livello globale delle tecnologie che offriamo. L'esperienza ha dimostrato che, una volta che i nostri prodotti e processi sono integrati nei piani di produzione, le Case automobilistiche ottengono significativi vantaggi tecnici e finanziari". Il presidente di Vari-Form, Stephen Dow, ha dichiarato: "I vantaggi intrinseci nell'idro-formatura Vari-Form e nei processi EMARC ora possono garantire vantaggi significativi anche ai principali produttori di automobili. Ogni azienda offrirà tecnologie in grado di garantire prodotti di qualità superiore ai clienti di entrambi i continenti". A proposito di Vari-Form con sede a Troy in Michigan (USA), e impianti di produzione a Strathroy in Ontario (Canada), Reynosa (Messico) e Liberty in Missouri (USA), Vari-Form dal 1990 ha sviluppato il concetto e l'applicazione dell'idro-formatura per il corpo, il telaio ed altre parti strutturali delle automobili. La tecnologia Vari-Form viene utilizzata per la produzione di più di 7 milioni di pezzi l'anno per un totale di 100 milioni di pezzi ad oggi. Tra le sue tante attività, l'azienda produce le barre del telaio per la 2014 Corvette Stingray. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.vari-form.com](http://www.vari-form.com). A proposito di EMARC SpA Fondata nel 1978 a Vinovo (TO), EMARC SpA produce componenti in acciaio e alluminio per l'industria automobilistica e per veicoli commerciali. La società attualmente impiega oltre 700 persone, dispone di tredici stabilimenti produttivi in Italia, Francia, Turchia, Sud America ed Europa dell'Est ed è riferimento per le tecnologie di piegatura dei metalli. EMARC SpA è partecipata per una quota di minoranza del capitale azionario dal Fondo Italiano d'Investimento. Per ulteriori informazioni, [www.emarc.it](http://www.emarc.it).

