

LE QUATTRO OPERAZIONI SONO STATE PORTATE A TERMINE CON LA CONTROLLATA GIMA

Poker di acquisizioni per Ima

La società ha rilevato le tre società medtech della svizzera Komax e il 75% dell'italiana Telerobot (plastica)

DI MARCO FUSI
MF-DOW JONES

ma, tramite la controllata Gima, ha sottoscritto un accordo con Komax Holding Ag per l'acquisto dell'intero capitale delle società Komax Systems Lef Sa e Komax Systems Rockford Inc. e del 76% del capitale di Komax Systems Malaysia. L'accordo prevede anche la sottoscrizione di un'opzione per l'acquisto del residuo 24% del capitale di Komax Systems Malaysia, esercitabile nel 2018. Le tre società, che rappresentano il business medtech di Komax Group, sono leader nella progettazione, produzione e commercializzazione di macchine per l'assemblaggio di prodotti medicali per l'automedicazione, come inalatori, siringhe per insulina e sistemi per iniezioni.

Sempre attraverso la controllata Gima, il gruppo guidato da Alberto Vacchi ha in contemporanea sottoscritto un accordo con il fondo Xenon per l'acquisizione

del 75% di Telerobot, con sede operativa ad Alessandria, azienda di riferimento nel settore dei macchinari per assemblaggio di materiali plastici.

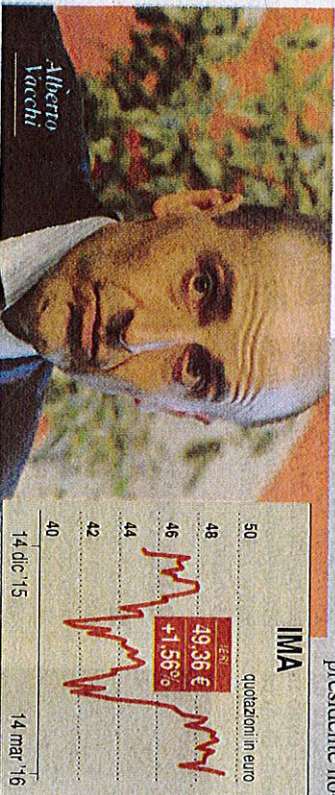
Queste acquisizioni rappresentano un significativo rafforzamento del gruppo Ima nel settore

Marchionne: il nuovo bond Cnh sarà tra 500 e 700 mln

di Luciano Mondellini

L'ammontare del nuovo bond di Cnh Industriali dovrebbe essere tra 500 e 700 milioni. Lo ha spiegato ieri Sergio Marchionne, presidente della società dei camion del Lingotto, in merito all'intenzione di quest'ultima di tornare sul mercato obbligazionario. Parlando a margine dell'assemblea degli azionisti della società svizzera Sgs (di cui è ieri stato rieletto presidente no-

presidente no-



dell'automazione, un mercato previsto in decisa crescita nei prossimi anni. A questo si aggiungono le sinergie commerciali e produttive attese dall'integrazione delle società acquisite nella rete commerciale e nel sistema di subfornitura del gruppo.

L'operazione medtech prevede un intervento finanziario al closing (previsto nel secondo trimestre del 2016) pari a 7 milioni di franchi svizzeri per l'equity value, oltre a 21,3 milioni di franchi per il subentro nei finanziamenti in essere tra le società target e

dell'opzione call sul residuo 24% di Komax Systems Malaysia. Il business prevede nel 2016 un fatturato consolidato di circa 84 milioni di franchi svizzeri e un'ebitda di 5,6 milioni, con circa 250 dipendenti. Telerobot prevede invece un investimento

nostante l'uscita della società dal perimetro di Exor). Marchionne ha aggiunto: «I risultati del collocamento dovrebbero uscire domani (oggi per chi legge, ndr)». Alla domanda invece se anche il gruppo Fca stia valutando un bond, Marchionne ha risposto: «Stiamo guardando la situazione». Il manager ha inoltre spiegato che per il primo trimestre del 2016 non è previsto per il Lingotto nulla di negativo. «Confermiamo i target e non vediamo niente di negativo» nel trimestre che è appena passato, ha spiegato il manager ieri in Svizzera. (riproduzione riservata)

la loro holding. È previsto poi un ulteriore pagamento pari a 6 milioni di franchi a titolo di earn-out e 2 milioni di franchi in caso di esercizio dell'opzione call sul residuo 24% di Komax Systems Malaysia. Il business prevede nel 2016 un fatturato consolidato di circa 84 milioni di franchi svizzeri e un'ebitda di 5,6 milioni, con circa 250 dipendenti. Telerobot prevede invece un investimento finanziario in acquisto pari a 2,2 milioni di euro che porterà Gima a detenere il 75% delle azioni della società e un contratto di opzione per acquisto del rimanente 25% da esercitarsi entro la data di approvazione del bilancio al 31 dicembre 2017; il business prevede nel 2016 un fatturato di circa 10 milioni e un'ebitda di 1 milione, con 48 dipendenti. Comunicati anche i conti definitivi 2015 di Ima: l'utile ha raggiunto 77,8 milioni (+37,2%), proposto un dividendo di 1,4 euro (1,35 euro l'anno prima) con stacco cedola il 23 maggio. (riproduzione riservata)