



COMUNICATO STAMPA

Milano, 11 gennaio 2006

Saes Getters annuncia la sottoscrizione del contratto definitivo per l'acquisto della partecipazione di minoranza in Nanjing Saes Huadong Getters Co. Ltd.

*Attraverso l'acquisizione Saes Getters diventa l'unico azionista della società.
Il prezzo per l'acquisto del 35% della società è pari a 11 milioni di dollari.*

Saes Getters S.p.A. annuncia di avere sottoscritto in data odierna il contratto definitivo per l'acquisizione della partecipazione di minoranza pari al 35% nella Nanjing Saes Huadong Getters Co. Ltd ("NSHGC") con sede in Nanchino, Jiangsu, Cina, da Nanjing Huadong Electronic Information Technology Co. Ltd., attuale partner della joint venture. Attraverso l'acquisizione – annunciata già con precedente comunicato stampa il 22 dicembre 2005 - Saes Getters diventa unico azionista di NSHGC.

L'acquisizione della partecipazione consente al Gruppo Saes Getters di rafforzare ulteriormente la propria presenza in Cina, mercato strategico per il Gruppo, e di sfruttare in maniera più flessibile opportunità di sviluppo in una delle principali aree geografiche di riferimento.

NSHGC opera nell'ambito nella produzione e commercializzazione di getter al bario per tubi catodici.

Il perfezionamento dell'operazione, previsto entro la fine di gennaio 2006, è subordinato all'approvazione da parte della società controllante di Nanjing Huadong Electronic Information Technology Co. Ltd. ed al rilascio delle prescritte autorizzazioni da parte delle autorità cinesi competenti.

Il prezzo di acquisto è pari a 11 milioni di dollari in contanti, di cui 5 milioni di dollari pagati alla sottoscrizione del contratto definitivo ed i restanti 6 milioni di dollari al closing.

Il fatturato di NSHGC nei primi nove mesi del 2005 è stato pari a 6,6 milioni di euro (11,3 milioni di euro nell'esercizio 2004), l'utile operativo è stato pari a 1,7 milioni di euro (4,2 milioni di euro nel 2004), l'utile netto è stato pari a 1,6 milioni di euro (3,9 milioni di euro nel 2004). Il patrimonio netto di NSHGC era pari a 18,1 milioni di euro al 30 settembre 2005.

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 60 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, con l'introduzione delle nuove linee di prodotto dei cristalli ottici, delle leghe a memoria di forma e dei metallorganici.

Una capacità produttiva totale distribuita in otto stabilimenti dislocati in tre continenti, una rete commerciale e di assistenza tecnica operativa a livello mondiale, più di 800 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.

Contatti

Giuseppe Rolando
Group Chief Financial Officer
Tel.: 02 93178 203

Gianna La Rana
Investor Relations Manager
Tel.: 02 93178 273

E-mail: investor_relations@saes-group.com
Website: www.saesgetters.com