

GUALA CLOSURES ACQUISISCE L'INDIANA AXIOM PROPACK

Il Gruppo si rafforza ulteriormente nel mercato asiatico/indiano

Lussemburgo, 7 luglio 2017 - **Guala Closures Group**, multinazionale leader nella produzione di Chiusure di sicurezza per liquori, vino, olio e aceto, acqua e bevande e prodotti farmaceutici, ha firmato il 5 luglio a Mumbai un accordo per l'**acquisto del 100% di Axiom Propack Pvt Ltd**, società indiana attiva nella produzione di Chiusure di sicurezza per gli alcolici.

Il completamento dell'operazione è previsto nei prossimi tre mesi ed è soggetto alle condizioni di chiusura ordinarie secondo la legge indiana.

Axiom, con un'unità produttiva in Karnataka, serve il mercato indiano IMFL (Indian Made Foreign Liquors) e ha iniziato l'attività nel 2016 registrando un fatturato nel primo anno superiore a 6 milioni di euro.

"Con questa acquisizione - dichiara **Marco Giovannini, Presidente e Amministratore Delegato del Gruppo Guala Closures** - vogliamo rafforzare la nostra posizione nell'area e aumentare la nostra capacità per rispondere in modo corretto alla crescente richiesta di protezione contro la contraffazione dei prodotti".

Advisor dell'operazione: dal lato del venditore Singhi Advisors e Walter Advisors, dal lato dell'acquirente Cross Border M & A, KPMG e TTA Advocates.

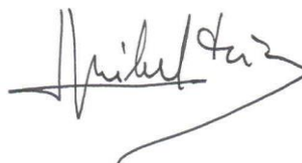
Gruppo Guala Closures

Guala Closures è oggi una multinazionale leader a livello internazionale nella produzione di Chiusure di sicurezza, Roll On e Luxury per liquori, vino, olio e aceto, acqua e bevande e prodotti farmaceutici con oltre 14 miliardi di chiusure prodotte per servire più di 100 paesi.

Il Gruppo opera attraverso 26 stabilimenti di produzione e dispone di 5 centri di ricerca per progettare e produrre una soluzione innovativa e tecnologica per la tutela della qualità dei prodotti. Il Gruppo ha registrato un fatturato nel 2016 superiore a € 500 milioni

Marco Giovannini
Group Chairman

Anibal Diaz
Group CFO



Investor Relations:

Claudia Banfi

Tel +39 0131 753 1

cbanfi@gualaclosures.com