

## SIG rileva Scholle IPN

Il gruppo americano è il principale produttore di bag-in-box e secondo nelle buste con beccuccio, con un giro d'affari di 474 milioni di euro.

7 febbraio 2022 08:45

SIG Combibloc, gruppo attivo nella produzione di imballaggi aseptici in cartone per alimenti e bevande, chiusure in plastica e sistemi di riempimento, ha stipulato un accordo per acquisire la statunitense Scholle IPN, maggior produttore di bag-in-box e tra i principali fornitori di buste con beccuccio, valutata ai fini dell'operazione 1,36 miliardi di euro.

L'operazione dovrebbe concludersi nel terzo trimestre dell'anno, soddisfatte le usuali condizioni di closing.



Fondata nel 1945, con un giro d'affari di 474 milioni di euro nell'esercizio 2021 e 2.100 addetti, Scholle IPN ha inventato e attualmente è leader di mercato nelle soluzioni di imballaggio bag-in-box, forniti con capacità da 2 a 1.500 litri; l'altra attività è la produzione di pouches con beccuccio, nelle capacità da 50 a 500 ml, dove vanta la seconda posizione a livello mondiale. Gli Stati Uniti rappresentano circa il 55% dei ricavi della società: l'acquisizione aumenterà significativamente la presenza di SIG in questo mercato, oltre a favorire l'espansione del portafoglio Scholle IPN nei mercati emergenti dell'Asia Pacifico, America Latina e Medio Oriente Africa, dove SIG vanta una presenza consolidata. Consentirà inoltre a SIG di entrare in nuovi segmenti come il confezionamento di vino e acque.

Con questa operazione - si legge in una nota - , SIG sarà in grado di offrire le soluzioni di imballaggio più sostenibili in un'ampia gamma di impieghi e formati, mettendo a disposizione la tecnologia aseptica per le buste e i bag-in-box. La crescita del bag-in-box è guidata dal progressivo passaggio dall'imballaggio rigido a quello flessibile, al fine di ridurre la quantità di materiale necessario per confezionare il prodotto. Scholle IPN è tra i pionieri nello sviluppo di strutture monomateriale progettate per agevolare il successivo riciclo dei packaging. Con l'ingresso in SIG sono previste sinergie di costi stimate in 17 milioni di euro.

© Polimerica - Riproduzione riservata