

Risultati record per Sumitomo (SHI) Demag

Le vendite quest'anno potrebbero toccare 273 milioni di euro, il 17 per cento in più rispetto all'esercizio precedente.

20 ottobre 2017 08:53



Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery si appresta a chiudere l'esercizio 2017 con risultati record, i migliori della sua storia. Nella conferenza stampa tenutasi a Fakuma, il CEO Gerd Liebig ha anticipato che, grazie al buon andamento di ordini e consegne, il giro d'affari dovrebbe toccare quest'anno 273 milioni di euro, in crescita del +17% rispetto all'anno scorso (234 milioni), mettendo così a segno il quinto anno consecutivo in progressione.

E le previsioni per il 2018 si confermano positive: sull'onda dell'andamento ordini registrato quest'anno, la società stima un aumento delle vendite intorno al 22%.



Il costruttore nippono-tedesco di presse ad iniezione imputa questi risultati alla buona accoglienza sul mercato delle presse El-Exis, macchine veloci per il settore dell'imballaggio, e di quelle elettriche InElect per stampaggio di precisione nell'industria elettronica ed automotive. Queste ultime sono state appena rinnovate nei motori e nel layout ([leggi articolo](#)) ed un ulteriore

intervento sui medi tonnellaggi è previsto l'anno prossimo.

Liebig ha anche sottolineato la conquista di quote di mercato in segmenti quali imballaggio e presse elettriche. Nel settore dello stampaggio veloce di packaging a parete sottile e chiusure, per esempio, la penetrazione è passata dal 13% del 2015 al 18% del 2016, con previsione di

raggiungere il 20% quest'anno. Nelle macchine ad azionamento completamente elettrico, invece, la quota di mercato è passata dal 13% del 2015 al 17% l'anno successivo, con previsione di arrivare al 18% quest'anno e al 20% nel 2018.

A Fakuma, Sumitomo (SHI) Demag presenta quest'anno tre macchine delle serie InElect, EI-Exis e Systec Multi: sotto i riflettori lo stampaggio ad iniezione a compressione di imballaggi e la produzione bicomponente ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata