

Piovan 'preferred partner' di Sumitomo SHI Demag

Accordo non esclusivo tra il costruttore di presse e il fornitore italiano di ausiliarie per lo sviluppo di isole integrate 'one source'.

30 maggio 2018 13:25



Nel corso di una conferenza stampa tenutasi oggi a Plast 2018, il costruttore di presse ad iniezione Sumitomo (SHI) Demag ha annunciato di aver selezionato Piovan come fornitore privilegiato (preferred partner) di attrezzature ausiliarie quali sistemi di alimentazione e dosaggio, deumidificazione, termoregolazione e granulazione di sfridi di stampaggio, oltre ai sistemi di raffreddamento della consociata Aquatech.

Una collaborazione non esclusiva, che partirà dai mercati europei per estendersi gradualmente a livello globale, attraverso la quale le due aziende puntano ad aumentare la fornitura di sistemi completi per lo stampaggio ad iniezione, in linea con la strategia perseguita da Sumitomo (SHI) Demag di fornire soluzioni integrate e isole di stampaggio e non solo presse ad iniezione.



Per il costruttore nippo-tedesco di presse, l'accordo offre l'occasione di poter fornire, insieme alle macchine - e da una sola fonte - tutte le attrezzature a valle dello stampaggio, tendenza in atto ormai da qualche anno nel settore. Tra i primi ambiti applicativi oggetto della partnership è stato indicato l'imballaggio, in particolare lo stampaggio di contenitori a parete sottile e chiusure.

L'accordo non prevede l'adozione di uno speciale brand (le ausiliarie continueranno ad essere marchiate Piovan), ma le attrezzature del costruttore veneto saranno ottimizzate per le

macchine Sumitomo (SHI) Demag.

Secondo Gerd Liebig, CEO di Sumitomo (SHI) Demag, il gruppo Piovan è il perfetto partner tecnologico perché in grado di offrire un completo portafoglio di attrezzature ausiliarie di elevato livello qualitativo e prestazionale, attraverso una rete globale.

Piovan continuerà a fornire macchine e impianti anche ad altri costruttori e trasformatori, in piena autonomia.

Nel corso della conferenza stampa, è stata presentata anche la nuova filiale Sumitomo (SHI) Demag Italia guidata da Roberto Sallemi ([leggi articolo](#)) e l'acquisizione, da parte di Sumitomo Heavy Industries, della Lafert, società con sede a San Donà di Piave (VE) specializzata nella costruzione di motori elettrici e azionamenti, che saranno implementati sulle presse elettriche e ibride di Sumitomo (SHI) Demag. Non solo: Lafert diventerà il Competence Centre mondiale per la ricerca e lo sviluppo di tutti i motori elettrici di Sumitomo Drive Technologies, con l'obiettivo di portare il valore della produzione complessiva dagli attuali 250 a 400 milioni di euro al 2025.



Sumitomo (SHI) Demag presenta in questi giorni a Plast 2018 tre presse ad iniezione ad azionamento elettrico, tra cui la nuova versione IntElect S (Speed), macchina veloce per la produzione di imballaggi a parete sottile ([leggi articolo](#)). Le altre due macchine in mostra sono la IntElect 130-450 con forza di chiusura di 130 tonnellate, che produce un componente medicale in POM e la IntElect 50/360 (50 tonnellate, la più piccola della serie) che stampa in Fiera moschettoni in POM.

© Polimerica - Riproduzione riservata