

Nasce Nordson EDI Europe

L'impianto belga ex Verbruggen cambia nome e amplia le attività nelle teste di estrusione.

25 luglio 2013 05:45

Dopo aver acquisito nel 2011 da Constructiewerkhuizen G. Verbruggen lo stabilimento per la costruzione di teste di estrusione a Temse, in Belgio, la statunitense Nordson EDI ha spostato nel sito la sede delle attività europee e, nel mese di giugno, ha ribattezzato la società Nordson EDI Europe.

Nei giorni scorsi è arrivato l'annuncio di un ampliamento delle attività, con l'offerta di nuovi prodotti e servizi, tra cui teste di estrusione di concezione statunitense (Nordson EDI) ed europea (Verbruggen), oltre ad una più ampia disponibilità di ricambi e di servizi tecnici. Nello stabilimento belga sono state anche concentrate tutte le attività di riparazione e ricondizionamento filiere a livello europeo.

Poco prima di essere rilevata da Nordson, Verbruggen aveva investito a Temse alcuni milioni di dollari in macchinari avanzati. "Per i clienti europei che utilizzano teste di estrusione di concezione USA, il fatto che la produzione avvenga localmente abbatte i costi di spedizione, gli oneri doganali e i ritardi legati all'approvvigionamento delle teste oltreoceano", spiega Andrei Stapinoiu, CEO di Nordson EDI Europe.

Vantaggi analoghi anche per i servizi di ricondizionamento filiere, come spiega Luc Verstraeten, responsabile assistenza tecnica e servizio post-vendita: "Prendiamo l'esempio della cromatura: la rigenerazione delle teste prevede l'asportazione dello strato di protezione e l'applicazione della nuova cromatura, e compiere questa operazione direttamente nel nostro stabilimento consente di mantenere un più stretto controllo di qualità, tagliando i tempi morti".

Il K'2013, in programma a Dusseldorf nel mese di ottobre, fornirà a Nordson EDI Europe l'occasione per presentare ai clienti il nuovo assetto europeo e la gamma di prodotti e servizi.



