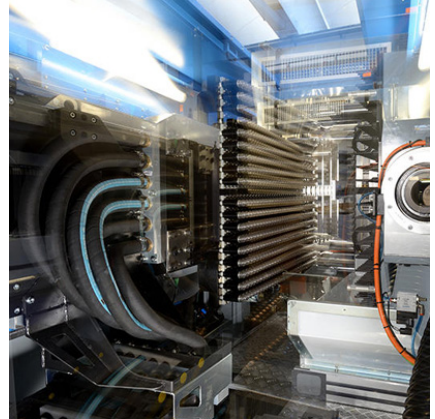


## LPM rileva azienda di stampaggio

Il gruppo bolognese ha firmato un accordo per acquisire la conterranea Plactical, specializzata nello stampaggio conto terzi e di articoli per agricoltura.

3 novembre 2022 08:48

LPM.Group, realtà bolognese operante nella produzione di articoli e imballaggi in polietilene e biopolimeri, ha siglato un accordo vincolante per acquisire Plactical, società attiva nello stampaggio ad iniezione e costruzione stampi. Tra gli ambiti applicativi spicca il settore agricolo, dove propone un sistema antigrandine a proprio marchio (Vario System).



Operazione che, spiega Michele Cicognani, Presidente e AD di LPM: "si inserisce nel più ampio piano di sviluppo e diversificazione delle nostre attività, rappresentando un importante tassello nella strategia di crescita per linee esterne".

L'acquisizione di Plactical consentirà al gruppo bolognese di espandere progressivamente l'utilizzo di bioplastiche nel settore agricolo, rafforzando così la partnership con i fornitori strategici. LPM potrà inoltre produrre internamente una parte di componentistica impiegata nel ciclo produttivo, oggi acquistata presso fornitori; l'ingresso di Plactical darà inoltre impulso all'internazionalizzazione del gruppo, grazie alla condivisione delle reti commerciali.

Fondata nel 1965, Plactical ha sede a Cadriano, in provincia di Bologna, dove opera nello stampaggio e costampaggio di materie plastiche e tecnopolimeri conto terzi, forte di un parco presse con forza di chiusura da 20 a 300 tonnellate, tutte dotate di automazioni. La società emiliana è in grado di accompagnare il cliente in ogni fase, dalla progettazione del pezzo alla costruzione dello stampo, stampaggio, assemblaggio e confezionamento.

Lo stabilimento dispone di un parco fotovoltaico in copertura.

LPM.Group produce articoli in polietilene e biopolimeri, quali shopper, sacchetti in rotolo per ortofrutta, buste, sacchi, fogli, film in bobina e film tecnico per imballaggio. Oltre ai prodotti finiti, rivolti principalmente alla GDO, distribuisce materie prime e semilavorati in polietilene e bioplastiche.