

## IN COPERTINA [POLIBLEND]

Giancarlo D'Ottavio,  
fondatore di Poliblend  
(a sinistra), con John  
Saunders, vicepresidente  
per l'Europa di Ascend



# Qualità italiana per il mercato globale

Con l'ingresso nel gruppo Ascend, Poliblend ed Esseti Plast sono entrate a far parte di un'importante realtà multinazionale. La collaborazione tra le aziende valorizza ulteriormente le risorse umane e l'innovazione tecnologica con l'obiettivo di fornire ai clienti prodotti e servizi sempre migliori.

**C**on Poliblend ed Esseti Plast, Ascend acquisisce un importante asset nei polimeri plastici e nei masterbatch, oltre a una significativa esperienza industriale e commerciale nei mercati europei.

Il cuore del gruppo, già performante, consolida e migliora la sua posizione competitiva grazie agli scambi di informazioni e di tecnologia con Ascend. È una relazione destinata al successo per la tendenza comune dei player alla valorizzazione delle risorse umane e all'innovazione tecnologica.

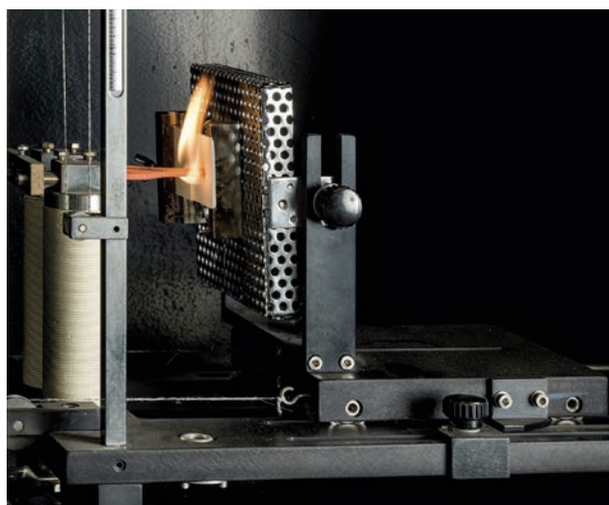
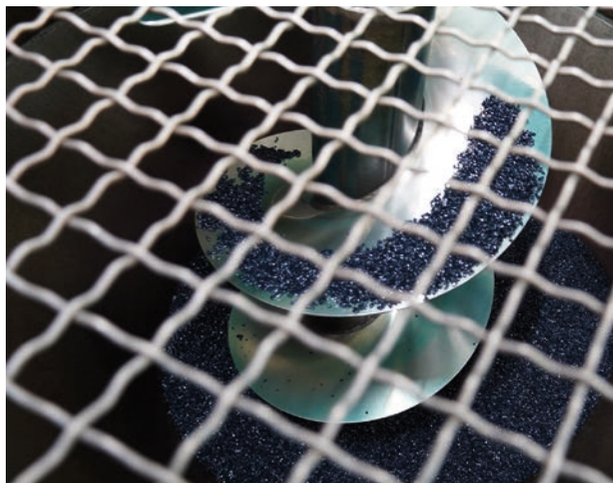
Finalmente, una realtà tutta italiana può esprimere livelli globali di ricerca e qualità produttiva.

### Obiettivi ambiziosi

“Da oggi apparteniamo a un gruppo multinazionale che opera in diversi settori - ha dichiarato Giancarlo D'Ottavio, fondatore di Poliblend - Ascend, partendo dal petrolio, arriva fino ai polimeri e a prodotti che hanno applicazioni nel tessile, nel farmaceutico e in tanti altri settori. Ascend è il primo produttore di PA66 al mondo, dispone di materie prime e soprattutto di prodotti di seconda scelta funzionali all'attività di Poliblend. Siamo entrati a far parte di una società integrata e abbiamo quindi ampie possibilità di crescita tecnica, commerciale e finanziaria”. Con l'acquisto, Ascend crea il secondo sito produttivo in Europa. Per la distribuzione l'acquisizione include anche la struttura con sede in Germania. “Sono rimasto colpito dalla qualità delle persone, dei prodotti e delle attrezzature di Poliblend - ha detto Phil McDivitt, presidente e CEO di Ascend - Questo ci consentirà di offrire un miglior servizio ai clienti, con l'obiettivo di fare pro-



*Sopra e a fianco: fasi di lavorazione per la realizzazione dei polimeri plastici*



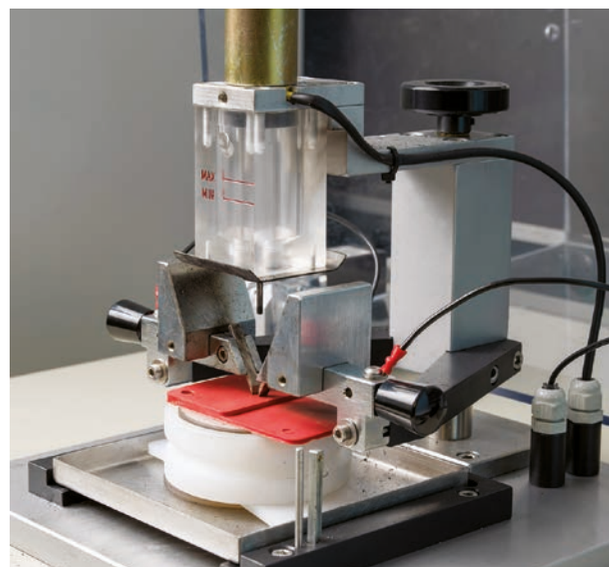
*A fianco e in basso: test di laboratorio effettuati sui materiali*

dotti che portino vantaggi alla qualità della vita, sviluppando nuove soluzioni. Questa acquisizione, insieme alla nostra nuova struttura per la produzione di composti chimici in Cina, ci consentirà di servire i nostri clienti in loco su scala globale. Con questa capacità di produzione, sviluppo prodotti e testing in Nord America, Asia ed Europa otteniamo un beneficio di scala per rispondere ai nostri clienti. Inoltre, un prodotto sviluppato per un cliente in Europa può essere rapidamente replicato e prodotto in tutto il mondo per soddisfare i requisiti in evoluzione delle catene di fornitura”.

“Quando osservo la gamma dei prodotti Ascend e Poliblend - ha osservato John Saunders, vicepresidente per l'Europa di Ascend - noto una grande complementarità, con poche sovrapposizioni. Poliblend opera in settori in cui Ascend non è presente: le capacità delle due aziende sono complementari e per questo esistono grandi opportunità di crescita. Poliblend ed Esseti Plast rappresentano l'ideale complemento della nostra attuale attività. La nostra esperienza come produttore su larga scala pienamente integrato di poliammide 66 unita al portfolio di Poliblend di PA66, PA6, PET, PBT e POM riciclato e vergine e le operazioni di masterbatch di Esseti Plast offriranno ai clienti una più ampia scelta di materiali di qualità, ad alte prestazioni su scala globale”.

#### **Un fornitore integrato**

Con sede a Houston, Texas, e sedi regionali a Shanghai, Bruxelles e Detroit, Ascend è un fornitore completamente integrato di soluzioni di materiali con otto siti di produzione a livello globale negli Stati Uniti, in Europa e in Cina. La sua forza lavoro globale,



costituita da 2.600 persone, produce materie plastiche, tessuti, fibre e prodotti chimici utilizzati per la realizzazione di veicoli più sicuri, energia più pulita, dispositivi medici migliori, elettrodomestici più intelligenti e abbigliamento e beni di consumo di più lunga durata. ■