

Apollo rileva il gruppo americano Barnes

Passano di mano attività nel settore dello stampaggio a iniezione e automazione industriale, anche in Italia.

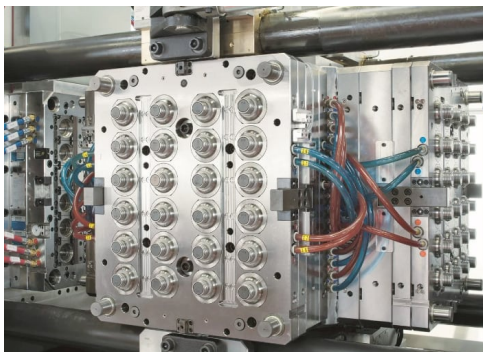
8 ottobre 2024 09:10

La società di private equity Apollo Global Management ha siglato un accordo per rilevare il gruppo industriale americano Barnes, attivo anche nel settore delle attrezzature e stampi per la trasformazione di materie plastiche, con marchi quali Synventive Molding Solution, Thermoplay e la controllata HPE (con stabilimenti in Italia), Männer, Priamus, Foboha e Gammaflux; attività che fanno parte della divisione Molding Solutions, segmento Industrial.



A Barnes Group appartiene anche la bresciana Gimatic, attiva nella produzione di componenti e azionamenti per l'automazione industriale e la robotica, parte della divisione Automation.

Il gruppo statunitense è stato valutato 3,6 miliardi di dollari. Apollo pagherà ogni azione 47,50 dollari in contanti, con un premio di quasi il 22% rispetto alla quotazione di Borsa del 25 giugno 2024.



Con il beneplacito del CdA di Barnes, che ha raccomandato agli azionisti di accettare l'offerta, l'operazione potrebbe concludersi entro la fine del primo trimestre 2025, soggetta alle consuete condizioni di chiusura, tra cui le autorizzazioni antitrust, a cui seguirà il delisting dalla Borsa di New York. A questo punto la società diverrà privata, ma continuerà ad operare come Barnes Group.

"Il Board e il team di gestione hanno esaminato attentamente una serie di potenziali opportunità e hanno stabilito che questa transazione con Apollo massimizza il valore per i nostri azionisti ed è nel migliore interesse di tutte le parti interessate", ha commentato Richard J. Hipple, Presidente del Consiglio di Amministrazione del gruppo statunitense.

Fondato nel 1857, Barnes Group conta 5.700 addetti, 43 stabilimenti produttivi e 1,45 miliardi di dollari di fatturato. Opera con due grandi segmenti, Aerospace e Industrial, quest'ultimo articolato nelle divisioni Molding Solutions, Automation e Force & Motion Control.