

## Covid-19 non risparmia Milacron

Le vendite del costruttore statunitense sono scese del 23% tra aprile e giugno a causa della minore domanda di presse ad iniezione ed estrusori.

7 agosto 2020 08:48

Nel secondo trimestre di quest'anno, il fatturato della statunitense Milacron, parte del gruppo industriale Hillenbrand, attiva nella costruzione di attrezzature per la trasformazione di materie plastiche, ha subito un calo proforma del fatturato pari al -23% a 186 milioni di dollari. Le cause vanno cercate nella minor



domanda di presse ad iniezione e linee di estrusione causata dalla pandemia di Covid-19 e dal fermo delle attività produttive in molti paesi, soprattutto in India, oltre che per la crisi del settore automotive. Declino parzialmente compensato dal buona andamento di settori finali quali medicale ed elettronica di consumo.

Tra aprile e giugno - corrispondente al terzo trimestre dell'esercizio 2019/2020 della società - l'Ebitda si è attestato a 38 milioni di dollari, con una flessione del -24% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso. In leggera flessione anche il livello del portafoglio ordini, pari a 185 milioni di dollari (-3%).

Prosegue, a dispetto dell'emergenza sanitaria, l'integrazione di Milacron all'interno del gruppo Hillenbrand, dopo l'acquisizione avvenuta l'anno scorso ([leggi articolo](#)). Al termine del processo, che comporterà sinergie di costi intorno a 75 milioni di euro l'anno entro il prossimo triennio, Milacron entrerà a far parte del segmento Process Equipment Group insieme con la tedesca Coperion, specializzata nella fornitura di estrusori per compounding e dosatori (marchio K-Tron) acquisita nel 2012, Rotex (attrezzature di separazione e vaglio), TerraSource Global (trasporto e riduzione dimensionale) e Abel e Red Valve (componenti).

Con circa 5mila addetti, **Milacron** costruisce presse ad iniezione, estrusori, componenti per stampi e canali caldi, attrezzature periferiche per la lavorazione di materie plastiche con i marchi **Milacron**, **Mold-Masters**, **DME** e **Ferromatik**.