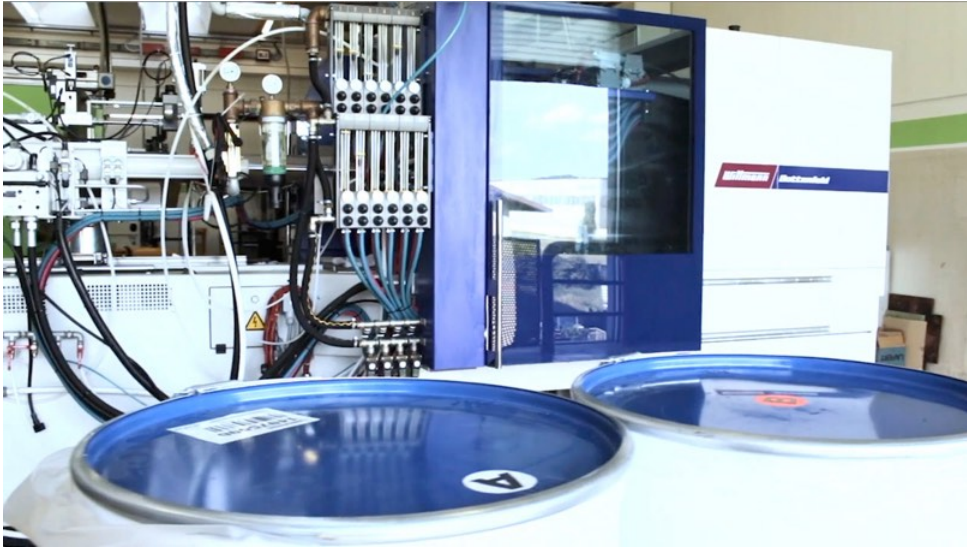


Presse Wittmann Battenfeld alla Oldrati

Un rapporto iniziato due anni fa a Fakuma e culminato in un consistente ordine di macchine, otto delle quali per silicone liquido.

24 maggio 2016 08:07



Dopo aver acquistato alcuni robot Wittmann e visto in azione due anni fa a Fakuma presse della serie SmartPower equipaggiate per lo stampaggio di silicone liquido, il gruppo italiano Oldrati ha deciso di avviare una partnership con la filiale italiana di Wittmann Battenfeld.

Ha quindi testato una SmartPower 120/525, con forza di chiusura di 120 tonnellate, per poi piazzare un ordine consistente di macchine destinate anche agli stabilimenti della consociata Silital Europe, specializzata nello stampaggio di silicone liquido, entrata nel gruppo nel 2007.

Oltre alle piccole SmartPower, il gruppo bergamasco ha acquistato per i propri reparti una elettrica EcoPower 110/350 e alcuni esemplari della famiglia di presse idrauliche a due piani HM con forza di chiusura di 180 tonnellate. Otto delle macchine ordinate al costruttore austriaco sono attrezzate per lo stampaggio di silicone liquido (LSR), dotate di cilindro e piani mobili refrigerati. Dell'ordine fa parte anche una unità Airmould per lo stampaggio assistito da gas. Oltre alle macchine, Wittmann Battenfeld Italia ha fornito anche un piano di formazione per gli operatori e i tecnici della manutenzione, al fine di sfruttare in modo ottimale le caratteristiche delle presse e ridurre i fermi.

Fondato a metà degli anni '60 da Vanni Oldrati, l'omonimo gruppo dispone di oltre 400 presse da 50 a 4.000 tonnellate di forza di chiusura distribuite in nove stabilimenti in Italia, Slovacchia e Turchia, dove lavorano oltre 1.300 addetti, per un giro d'affari, l'anno scorso, pari a 119 milioni di euro. Il portafoglio prodotti comprende una vasta gamma di articoli stampati con termoplastiche, elastomeri e silicone liquido.

Di recente, Oldrati ha acquisito Linea Stampi, azienda con 30 anni di esperienza nella costruzione di stampi per la trasformazione di plastiche, gomma termoplastica e LSR.



© Polimerica - Riproduzione riservata