

Le nostre calandre sono green

Pubblicato: Giovedì 4 Agosto 2016



La **Rodolfo Comerio** produce calandre che lavorano sia la plastica che la gomma, una flessibilità che ha dato all'azienda di Solbiate Olona un bel vantaggio competitivo. Sono macchinari complessi, sia per le dimensioni che per le tecnologie utilizzate. «Costruire cilindri così grossi – spiega **Nicola Fedele**, direttore commerciale dell'azienda – richiede grande esperienza e precisione. Si tratta di acciaio forgiato con delle bombature perché la plastica o la gomma che passa attraverso le calandre crea una contropinta che va corretta con dei dispositivi. Parliamo naturalmente di micron».

In questi impianti sono fondamentali le spalle che possono essere lamiere vuote saldate tra loro oppure un corpo unico. «Le nostre sono piene – continua Fedele – perché la macchina deve lavorare in modo compatto. La calandratura, soprattutto della plastica, richiede grande precisione perché si tratta di un prodotto finito, mentre la gomma subisce altri trattamenti. Infine, c'è un **aspetto green** molto importante: **le calandre costruite alla Rodolfo Comerio** recuperano energia che ritrasferiscono alla macchina per la produzione. C'è un'ottimizzazione continua del prodotto frutto della collaborazione con il cliente che ci dà suggerimenti e ci stimola a fare sempre meglio. È un trasferimento di conoscenza reciproco».

Leggi anche

- **Economia** – Le calandre più grandi al mondo sono made in Rodolfo Comerio
- **Economia** – Ecco le aziende regine dei ricavi

- **Solbate Olona** – Alla Rodolfo Comerio calandre da record bis

di m.man.