



# MAXIMA E OPTIMA PER UNA PRODUZIONE “INSTANCABILE”

I compressori Mattei sono impiegati dall'azienda bresciana Bossini Mario, per la fornitura dell'aria compressa necessaria ad alimentare una produzione, caratterizzata da cicli di lavoro intensi e continuativi.

Fondata nel 1974, Bossini Mario Srl è un'azienda specializzata nello stampaggio a caldo di componenti in ottone. Bossini realizza prodotti sia pieni che forati, offrendo anche lavorazioni successive come tranciatura, sabbiatura e burattatura, per la massima personalizzazione e grande versatilità nelle applicazioni: dalla rubinetteria all'idraulica, dal settore termo-sanitario alla raccorderia, fino all'automotive.



Il cuore dell'attività si concentra in provincia di Brescia, nello stabilimento di Villa Carcina, che impiega quaranta dipendenti.

L'esigenza principale dell'azienda è che la produzione sia costante e continuativa, assicurando al tempo stesso la qualità e l'efficienza dei processi industriali. Da qui la scelta di installare i compressori rotativi a palette Mattei. Un investimento importante, come afferma Paolo Bossini, Responsabile di Produzione di Bossini Mario Srl: "Nel 2014 abbiamo deciso di acquistare nuovi compressori per alimentare al meglio gli intensi cicli di produzione dalle 6 alle 22, 7 giorni su 7. I compressori sono fondamentali per la nostra attività perché permettono il funzionamento di tutti i sistemi automatizzati, dalle presse alle trincee".

**“L'installazione dei compressori Mattei ci ha permesso di ottenere un effettivo risparmio energetico, riducendo anche i costi.”**

Paolo Bossini

Responsabile di Produzione, Bossini Mario Srl.



A curare le operazioni di installazione e gestione dei compressori è stato il Servizio Assistenza Turina, che si occupa della vendita e dell'assistenza dei prodotti Mattei sul territorio bresciano. "Abbiamo consigliato di installare tre macchine Mattei in grado di lavorare secondo ritmi improntati al risparmio energetico. I due compressori principali ad alta efficienza Maxima 110 si alternano su cicli settimanali; il compressore a velocità variabile Optima 132, invece, è sempre in funzione a supporto delle altre due macchine, modulando automaticamente il funzionamento in base al profilo di carico" afferma Mauro Verardi, titolare del Servizio Assistenza Turina.

A distanza di qualche anno, l'installazione dei compressori Mattei sta dando i risultati sperati, come conferma Paolo Bossini: "Maxima e Optima sono molto performanti perché tutta l'aria compressa generata viene impiegata per il funzionamento delle nostre macchine, senza alcuna dispersione. Oltre a ciò, l'adozione di questi compressori ci ha permesso di ottenere un effettivo risparmio energetico, riducendo anche i costi di manutenzione".