■ BP RIDUTTORI / Ingranaggi e gruppi completi, su misura e di qualità

Specializzazione per competere

Partita come piccola officina, oggi l'azienda conta 25 dipendenti



Federico Bortolami, direttore tecnico di BP Riduttori

P Riduttori nasce nel 1968 Ddall'iniziativa imprenditoriale di Franco Bortolami che decise di mettere a frutto l'esperienza maturata fin da giovane nel settore degli ingranaggi e dei riduttori di qualità. Oggi è la sua famiglia a portare avanti l'obiettivo di sviluppare e consolidare la spiccata attitudine di produrre dentature su disegno del cliente o su campione: "Fin dall'inizio, abbiamo puntato a realizzare prodotti di qualità per soddisfare una clientela molto esigente - spiega Federico Bortolami, direttore tecnico di BP Riduttori -. Lavorando con competenza e determinazione, anche nei momenti di crisi siamo sempre riusciti a stare al passo in un mercato competitivo che richiede esperienza, specializzazione e personalizzazione". Partita come piccola officina, con il passare degli anni BP Riduttori si è ampliata potenziando il parco macchine e investendo sia nel campo dell'innovazione tecnologica sia in quello delle risorse umane. Al momento l'azienda, che

ha all'attivo 25 dipendenti, copre un'area di 2.500 mq con cinque reparti di produzione - il più grande è dedicato alla dentatura -, una sala metrologica, ampi uffici e un magazzino, "Abbiamo un altissimo numero di macchine/uomo e questo consente di non avere mai un momento di fermo e un'estrema flessibilità in termini di consegna e quantità - dichiara Bortolami -. Siamo specializzati nella costruzione sia di ingranaggi che di gruppi completi. Una particolare attenzione è stata posta agli investimenti sulla produzione di coppie coniche elicoidali Gleason, che ci ha permesso di affermarci nei settori più importanti come quelli chimico, farmaceutico, ferroviario e automobilistico". Nel classico modello di azienda del Nord est, il continuo adattamento nelle scelte strategiche e negli investimenti hanno permesso alla BP Riduttori di emergere perseverando a incrementare l'elevata qualità e l'alta affidabilità tecnica garantita dal Sistema di gestione per la Qualità Uni En Iso 9001 ottenuta già nel 2001.