

■ **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

BP Riduttori nasce nel 1968 dall'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.