

Una storia di coraggio e flessibilità

PUNTO DI RIFERIMENTO NELLA MECCANICA DI PRECISIONE, SPECIALIZZATA NELLA PRODUZIONE DI LOTTI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI, LA BASSO VITALIANO & C. HA SAPUTO TRASFORMARSI NEGLI ANNI CON LUNGIMIRANZA. NE PARLIAMO CON FLAVIO BASSO

di Andrea Mazzoli

La strada verso prodotti performanti e di alta qualità, passa anche e soprattutto, attraverso una continua ricerca di specializzazione. Nel settore della meccanica l'idea di concentrare le energie in una nicchia di mercato e in soluzioni di precisione sembra la risposta più opportuna per contraddistinguersi da dinamiche globali che tendono a premiare più il volume d'affari che il valore dei prodotti. In questa direzione l'azienda Basso Vitaliano & C. ha scelto di lavorare su lotti medio piccoli, assicurando risultati in linea alle aspettative dei clienti e una flessibilità capace di rispondere alle più complesse esigenze. Responsabile tecnico nonché direttore della produzione, Flavio Basso porta avanti l'obiettivo di qualità e orientamento al cliente iniziato da suo padre nel 1977, specializzandosi sia nella realizzazione di lavorazioni meccaniche di elevata precisione sia nella costruzione di componenti destinate ai più differenti campi d'applicazione, dal settore aeronautico a quello chimico, dal manifatturiero all'alimentare.

La Basso Vitaliano & C. si trova a Sacile (Pn)
www.bassovitaliano.com



Fondata negli anni Settanta a Sacile, in provincia di Pordenone, la Basso Vitaliano & C. ha fin da subito mostrato la propria vocazione alla soddisfazione del cliente. Qual è il valore che muove la sua azienda?

«Nel corso degli anni, la nostra società ha deciso di distinguersi per flessibilità e valore, specializzando la sua attività in prodotti complessi, accettando con curiosità ed entusiasmo ogni sfida, anche quelle che altri vedrebbero troppo complicate. Inoltre abbiamo scelto di concentrare le nostre energie su una produzione di medio volume, per una maggiore cura dei dettagli e una ricerca di materiali e soluzioni capaci di rispondere alle diverse esigenze del cliente con una flessibilità a trecentosessanta gradi. Possiamo, infatti, realizzare tanto il pezzo singolo, quanto il prototipo, come anche interi lotti di qualche centinaio di pezzi. Proprio questa scelta, insieme alle nostre competenze e a uno staff giovane e dinamico, che mette le proprie competenze e la creatività al servizio del migliore risultato per il cliente, ci ha permesso di contraddistinguerci per prodotti di qualità, altamente performanti e adatti a i più svariati campi d'applicazione».

Con una così lunga storia alle spalle, la sua società ha vissuto direttamente i cambiamenti del mercato e la sua evoluzione. In un settore così complesso, il rapporto con le tecnologie è di fondamentale importanza. Quali sono state le vostre scelte in questa direzione?

«La nostra società si è evoluta in modo, direi, quasi del tutto naturale. Essendo la flessibilità, per noi, una forma mentis piuttosto che un approccio, siamo sem-

core business. Quali sono i prossimi scenari per la sua azienda?

«Per esperienza posso dire che le future scommesse saranno sempre più complicate. Infatti, anche se attualmente la tecnologia ha fatto passi da gigante, credo che rimanga prioritario puntare sempre sulla qualità, sul servizio al cliente, e su una ricerca sempre più approfondita dei mercati nei quali si possa penetrare. Inoltre, per fronteggiare la concorrenza a volte indiscriminata dei mercati emergenti, trovo fisiologicamente necessaria una trasformazione aziendale, spostando le nostre produzioni e mettendo



ALTA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DEL CLIENTE

Dieci anni fa la Basso Vitaliano & C. ha avuto la lungimiranza e il coraggio d'investire in una macchina ad alta tecnologia, una Omv a cinque assi prodotta da un'eccellenza italiana

pre stati anche aperti ad accettare tutte le novità tecnologiche senza restrinzioni. Con spirito critico, ma senza escluderle solo perché nuove o diverse. Del resto, proprio dieci anni fa, in un periodo non facile a causa della crisi economica, noi abbiamo avuto la lungimiranza e il coraggio d'investire in una macchina ad alta tecnologia, una Omv a cinque assi prodotta da un'eccellenza italiana, che ci ha aiutato a cambiare marcia e a trovare nuovi clienti, sviluppando così anche nuove possibilità di mercato».

Tecnologia, flessibilità e coraggio, sono le chiavi per emergere in un settore così complesso che ha fatto di alte performance e di qualità il proprio

le nostre competenze al servizio di un prodotto finito o semi-lavorato. Questo significa diventare direttamente produttori di attrezzature, di macchinari o di assemblati, puntando così su sistemi e lavorazioni ancora troppo complessi per accorgersi della concorrenza dei mercati emergenti, mentre un'azienda come la nostra, inserita e consolidata da decenni nel mondo della meccanica di precisione e costruzione attrezzature speciali, dotata di un già ricco know-how e una solida competenza alle spalle, è in vantaggio. Offrendo così un servizio affidabile, grazie alla passione e all'amore per il lavoro che ci contraddistingue, e capace di precorrere i tempi».

PRODOTTI ALTAMENTE PERFORMANTI DESTINATI A DIFFERENTI CAMPI D'APPLICAZIONE

Fondata nel 1977 a Salice, in provincia di Pordenone, l'azienda Basso Vitaliano & C. ha investito in ricerca e sviluppo, affrontando sempre nuove sfide e specializzandosi in lotti di produzione di piccole e medie dimensioni. Grazie alla sua flessibilità, la società ha saputo inserirsi in diversi campi d'applicazione, che vanno dall'automotive alla realizzazione di macchine speciali, dal settore alimentare alla produzione di particolari destinati a macchine per il settore alimentare e il packaging. Inoltre, la Basso Vitaliano & C. costruisce anche particolari destinati a velivoli dell'aeronautica civile. Perseguendo obiettivi qualitativi la società può contare su un parco macchine costantemente aggiornato e all'avanguardia, grazie al quale è in grado di sostenere a 360 gradi tutto il processo produttivo: lavorazioni di fresatura da 3 a 5 assi, tornitura, e rettificazione, oltre al costante controllo qualità, intermedio e finale.