

## La qualità come responsabilità

Fondata nel 1963 l'azienda si occupa di stampaggio di tecnopolimeri e superpolimeri utilizzando tecniche all'avanguardia frutto di costanti investimenti in nuove tecnologie produttive. I servizi offerti sono: progettazioni, ingegnerizzazione di prodotto, costruzione stampi e stampaggio ad iniezione delle materie plastiche; l'azienda svolge, inoltre, la manutenzione programmata delle attrezzature di produzione garantendo così un servizio completo e costante. L'anno di svolta è il 1983: inizia l'era dei tecnopolimeri avanzati che in casi specifici vengono testati ed utilizzati in applicazioni aerospaziali e in "Formula 1". I

campi di applicazione vengono successivamente ampliati, raggiungendo altri settori come il biomedicale, l'elettrotecnico, il ciclomotociclo e l'Automotivo, offrendo vantaggi tecnico-economici di assoluto rilievo. La trasformazione dei superpolimeri, settore prevalentemente di nicchia, implica una elevata specializzazione ed una grande attenzione alla qualità, quella vera, che diventa quindi una sorta di "mission" per l'azienda. Nel 2000 la CATTINI ottiene la certificazione ISO 9001 - 94 (Sistema Qualità Aziendale) decidendo di richiedere l'esame di approvazione all'TUV Italia (uno degli Enti pre-

posti più prestigiosi e seri), continuando poi l'attività di "miglioramento continuo", fino a certificarsi nel 2004 secondo le nuove Normative ISO 9001 - 2000 (Vision 2000). Ulteriori obiettivi sono, entro il 2005, la Certificazione ISO 14001 (Gestione Ambientale) e la OHSAS 18001 (Gestione della Sicurezza e Salute dei Lavoratori); inoltre

sono state pianificate le attività che mirano all'implementazione del sistema qualità aziendale secondo le Norme ISO/TS 16949 entro il 2007. La qualità è sempre considerata "il punto" più importante e questo permette all'azienda di essere

più competitiva rispetto alla concorrenza, una filosofia confermata anche dai numeri che registrano un aumento di fatturato (per il 2004) del 20% rispetto all'anno precedente. La CATTINI è oggi un riferimento per il settore non solo a livello nazionale ma anche internazionale e svolge costantemente un ruolo di "apripista" con alcuni produttori/fornitori tecnologici ed è spesso adottata come "tester" di caratterizzazione e sviluppo su nuovi materiali plastici innovativi ancora in fase embrionale. La particolare attenzione al rispetto delle caratteristiche tecniche del prodotto, la scrupolosa precisione dimensionale, le consegne regolari della merce prodotta, sono frutto della massima coesione di ogni singolo ente all'interno dell'organizzazione aziendale, che dedicando particolare rilievo alle risorse umane e investendo sistematicamente in corsi di formazione, ha creato una squadra vincente. Dal 2005 sarà operativa una importante attività di R&D in collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia/Dipartimento d'Ingegneria Meccanica e Civile.

 **CATTINI**®  
ENGINEERING PLASTICS

