

Particolari che contano

OGNI PERIODO DI CRISI PUÒ PORTARE ANCHE IMPORTANTI OPPORTUNITÀ: ECCO COME TECNORESIN SI PREPARA ALLE SFIDE DEI PROSSIMI ANNI

di Andrea Mazzoli

Il settore dello stampaggio a iniezione di materiali termoplastici e termoindurenti è ormai caratterizzato da una forte concorrenza sia a livello locale, sia globale.

Per questo è fondamentale differenziarsi offrendo servizi sempre più innovativi, affidabili e flessibili. Forti di una competenza garantita da quasi 35 anni di esperienza sul campo, Tecnoresin è ormai considerata uno dei partner più affidabili di alcuni tra i più importanti player europei del settore del comfort termico come Ariston Thermo e Thermowatt, nonché delle cappe da cucina come Elica e Faber.

Specializzata nella produzione di particolari tecnici ed estetici di piccole e medie dimensioni, utilizzati dall'industria dell'elettrodomestico, dell'elettronica, elettromeccanica e casalinghi, Tecnoresin attualmente può contare su una forza lavorativa di 110 dipendenti e su un parco macchine di 57 presse che, unite a una sensibile ricerca di alta qualità, le permettono di soddisfare le più differenti richieste nel settore dello stampaggio di resine plastiche e termoindurenti.

Grazie a continui investimenti in direzione di una sempre più efficiente automazione, Tecnoresin garantisce il completo controllo anche dei processi di stampaggio più complessi; assicurati da una perfetta integrazione tra operazioni preliminari, quali simulazioni di riempimento, costruzione stampi e prototipazione, e operazioni di produzione e post produzione, quali serigrafia, tampografia, assemblaggio e imballaggio.

Con il 50 per cento delle proprie macchine contestualizzate in isole robotizzate, e un reparto R&D in costante aggiornamento (e che attualmente utilizza Moldex 3d, il software CAE leader per l'industria dello stampaggio a iniezione delle materie plastiche), l'azienda Tecnoresin si dimostra un importante punto di riferimento del settore, in grado di produrre internamente il 30 per cento del fabbisogno stampi annuale grazie alla propria officina interna.



Tecnoresin si trova a Barbara (An)
www.tecnoresin.com

Con un parco macchine composto di 4 macchine cnc, una per l'elettroerosione a filo e una per l'elettroerosione a tuffo, l'azienda ha fatto della qualità intesa sia come controllo del prodotto, grazie a una sala metrologica che copre ogni necessità di misurazione, sia come risultato del processo, garantito dalla certificazione Iso 9001:2015, il proprio core business, distinguendosi per competenza ed efficienza in un settore in continua evoluzione e altamente competitivo.

«La nostra strategia - racconta Stefano Muzi, titolare di Tecnoresin - è tanto crescere nei settori di nostra competenza quanto anche diversificare la nostra offerta, puntando ai mercati del body care, dell'automotive e del metering, in un contesto sia nazionale che internazionale. Questo può essere fatto puntando sull'innovazione, sull'attenzione al minimo dettaglio di ogni progetto e su una flessibilità che è frutto di una continua ricerca di miglioramento sia dei processi aziendali che della tecnologia di produzione». Innovazione, affidabilità e competenza sono, infatti, i valori che contraddistinguono l'identità aziendale di Tecnoresin, sempre orientata a superare le continue sfide offerte dal mercato, con grande fiducia e consapevolezza delle proprie forze produttive interne.

«Tale processo di miglioramento - continua Stefano Muzi - è monito-

rate e più performanti presse elettriche per lo stampaggio e a nuovi cnc per la costruzione stampi, ma prevedono anche la costruzione sia di un nuovo stabilimento di 3000 mq che permetterà a Tecnoresin di ampliare la propria capacità produttiva e di stoccaggio, sia di un importante impianto fotovoltaico che mira a ridurre l'impatto del costo dell'energia sul costo di trasformazione.

«Nell'ambito degli investimenti - conclude Stefano Muzi - ci piace includere anche la nostra attenzione e collaborazione con piccole start-up di settori più o meno innovativi, in quanto, come imprenditore, non bisogna mai dimenticare le difficoltà di avviare un'attività produttiva e l'importanza di trovare in questa fase dei partner che credano nelle tue idee specialmente quando nessuno ti conosce».

rato da figure interne ed esterne e sarà potenziato dalla certificazione Iatf 16949 in corso che verrà completata entro fine 2022».

Gli investimenti dell'azienda non si stanno limitando solo all'acquisto di



TECNORESIN

Specialisti in particolari tecnici ed estetici di piccole e medie dimensioni

stampaggio Bimateria
stampaggio Tecnico
Co-stampaggio





SCAN ME

Tecnoresin Srl
Via Carrara, 32 - Barbara (AN)
Zona PIP 232 (Frazione Piticchio) - Arcevia (AN)
Tel. +39 071.9674136 - Fax +39 071.9674671

www.tecnoresin.com - info@tecnoresin.com