

POLITICA PER LA QUALITÀ:

TECHNOFORM S.r.l. offre competenza nello studio delle forme dell'oggetto richiesto, nella progettazione e nella costruzione degli stampi e nella messa a punto dei prototipi, garantendo la massima qualità dei materiali e professionalità nelle successive fasi produttive.

I prodotti della nostra attività nel settore dello stampaggio sottovuoto delle materie plastiche e delle relative lavorazioni trovano applicazione in diversi campi dell'industria.

La termoformatura sottovuoto risulta conveniente per i costi contenuti delle attrezzature e offre la possibilità di produzioni limitate di pezzi con svariate forme e colori e diverse tipologie di materiali.

Disponiamo di attrezzature moderne e all'avanguardia sia per quanto riguarda lo stampaggio sottovuoto che la finitura con macchine a CNC. Siamo inoltre in grado di effettuare assemblaggi di parti, montaggi di inserti, cerniere, maniglie, interni fonoassorbenti, serigrafie e tampografie, saldature ad ultrasuoni e incollaggi vari.

Su tutti gli articoli è possibile realizzare delle lavorazioni successive allo stampaggio sottovuoto e al taglio CNC, quali incollaggio di altri componenti termoformati, di spugne fonoassorbenti, di griglie metalliche, montaggio di inserti filettati o anche serigrafie e tampografie (in alcuni casi realizzabili anche prima dello stampaggio).

La società ha deciso di tradurre la politica della qualità adottata nei seguenti obiettivi:

1. Puntare sulla qualità del prodotto e del servizio fornito al fine di ottenere la piena soddisfazione del cliente;
2. Ottenere una buona redditività aziendale;
3. Miglioramento continuo del proprio sistema di gestione per la qualità ISO 9001:2015;
4. Pronta gestione degli eventuali reclami pervenuti in azienda;
5. Rispetto dei tempi di consegna pattuiti con il cliente;
6. Affidarsi a fornitori affidabili che garantiscano una qualità ottimale della materia prima utilizzata.

In **Technoform s.r.l.** vengono utilizzate resine termoplastiche che non solo sono una valida alternativa tecnica ed economica rispetto ad altri materiali ma consentono un risparmio di energia per la collettività in quanto derivate dagli scarti di raffinazione dei prodotti petroliferi.

Inoltre il sistema di produzione di **Technoform s.r.l.** prevede che gli scarti delle lavorazioni vengano riutilizzati per ottenere nuovi pigmenti o granulati che vengono rimessi nel medesimo o in altri cicli produttivi. Fondamentale è perseguire la filosofia che l'ambiente non è solo un contenitore dal quale da una parte attingere risorse e dall'altra scaricare irrazionalmente sostanze nocive o rifiuti.

Le materie plastiche devono essere utilizzate in un modo equilibrato e soprattutto è assolutamente indispensabile che noi produttori, gli utilizzatori e gli enti preposti pianifichino il recupero e il riciclaggio evitando inquinamento e recuperando energia.

Technoform s.r.l. attraverso un'attenta analisi del proprio contesto organizzativo e delle esigenze e aspettative delle parti interessate verifica costantemente quali possano essere i propri rischi e opportunità definendo tutte le necessarie azioni di miglioramento.