

**PROGETTIAMO E REALIZZAMO STAMPI AD INIEZIONE  
PER I SEGUENTI SETTORI PRODUTTIVI:**

Automotive - Auto

Automotive - Moto

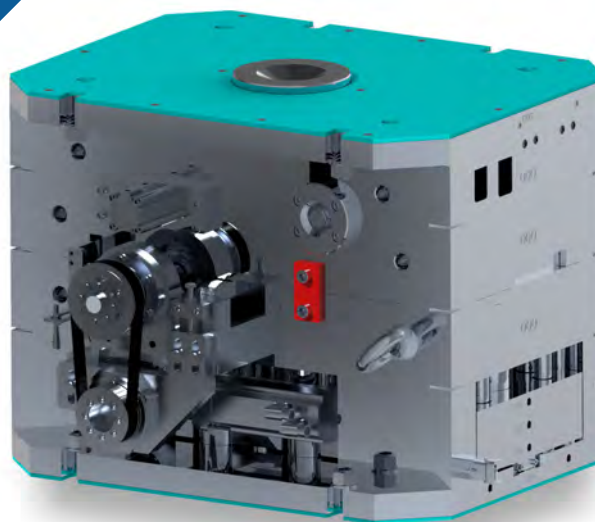
Elettrodomestico

Tecnologico

Energie rinnovabili



**SOLUZIONI PER  
LAVORAZIONE  
MATERIALE  
TERMOPLASTICO**



**Azienda Certificata ISO 9001:2015**

DA 20 ANNI

# SIAMO INNOVATIVI, DETERMINATI E AFFIDABILI

PER I NOSTRI CLIENTI



**INNOVAZIONE:** con il nostro Progetto Industria 4.0 trasformiamo la produzione verso tecnologie produttive digitali integrate, con software di programmazione CAM "OPEN MIND hyperMILL" moduli 5 assi di ultima generazione.



**KNOW HOW:** a disposizione il nostro team tecnico per esami di fattibilità, revisione del progetto con simulazioni virtuali, eseguite con sofisticate tecnologie CAD 3D "ptc Creo parametric" ultima versione. Servizio di Pre-progettazione. Analisi Moldflow per studio di riempimento, compattamento e deformazioni post stampaggio.



**CONSULENZA:** progettazione partecipativa, studio del prodotto con eventuale prototipazione, ottimizzazione di impostazione stampo e relative fasi di lavorazione. Progettazione in co-design.



**PERSONALIZZAZIONE:** i nostri servizi di progettazione e produzione stampi per materiale termoplastico sono sempre realizzati sulle necessità del cliente e orientati alla sua soddisfazione. Su richiesta effettuiamo il servizio di campionatura o pre-serie del particolare/i.



**ASSISTENZA POST VENDITA:** il nostro rapporto di collaborazione come fornitore prevede il servizio di manutenzione post vendita dello stampo. Vi assistiamo per qualsiasi problema.

REALIZZIAMO

# STAMPI AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO

COME DA PROGETTO

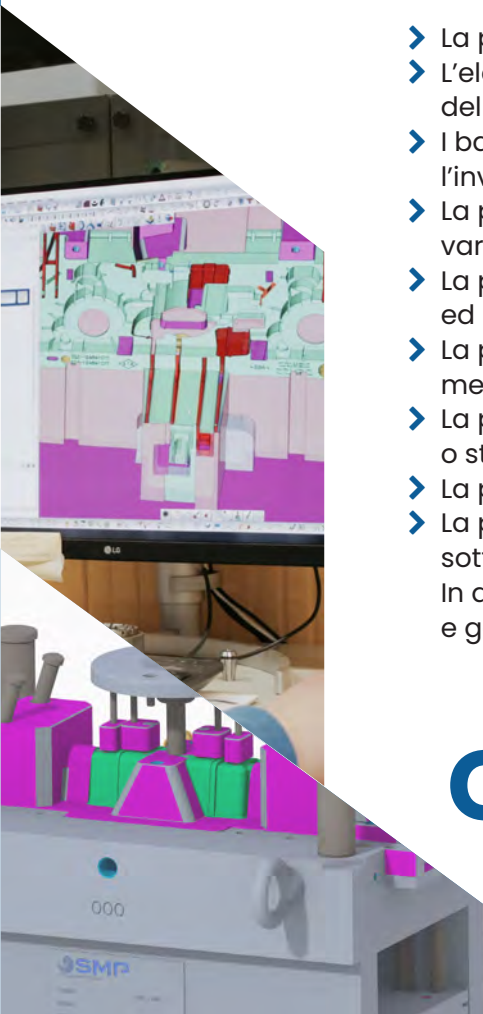
## I PRINCIPALI VANTAGGI

- › La possibilità di produrre pezzi con geometrie complesse.
- › L'elevata produttività e competitività combinata con l'automazione del processo di stampaggio.
- › I bassi costi di produzione, che compensano in breve tempo l'investimento dello stampo.
- › La possibilità di produrre particolari di forma, dimensioni e dal peso variabile.
- › La possibilità di produrre particolari stampati in modalità costante ed uniforme.
- › La possibilità di produrre particolari in accoppiamento con inserti metallici o elettronici nel ciclo produttivo del particolare.
- › La possibilità di realizzare uno stampo ad iniezione multi cavità o stampo ad iniezione multi-figura.
- › La possibilità di modificare e riutilizzare lo stampo ad iniezione.
- › La possibilità di rimuovere i dettagli non necessari ed eliminare i sottosquadri.

In alternativa creare movimenti per realizzare sottosquadri e geometrie complesse.

COLLAUDO PRODUTTIVO

# CON L'AVVIAMENTO IN MACCHINA



VOGLIAMO ESSERE

# UN PARTNER COSTANTE E AFFIDABILE

NON SOLO UN FORNITORE

La nostra azienda nasce dalla volontà di due generazioni di imprenditori cresciute con la medesima visione di impresa, di dedizione al lavoro, dalla capacità di certificarsi ISO 9001:2015, e dal desiderio di innovare costantemente la propria progettualità personale e aziendale.

**Il tutto senza dimenticare mai il rispetto per l'ambiente, facendo scelte green ed eco-sostenibili nell'uso e nel riciclo delle materie prime e nel tipo di macchinari produttivi utilizzati.**

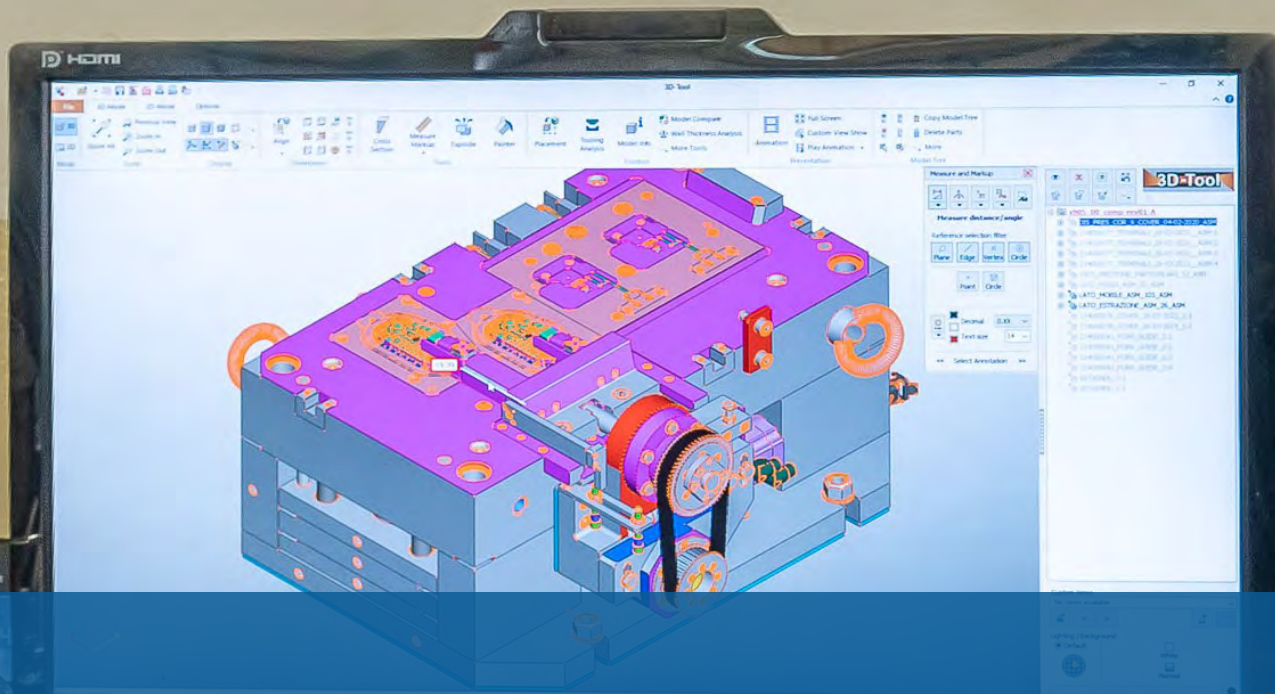


Le macchine a controllo CNC rappresentano il cuore produttivo della nostra azienda, garantiscono alta produttività e affidabilità, permettono di gestire la produzione in modo flessibile con sistemi intelligenti. L'obiettivo è migliorare l'efficienza del lavoro, creare nuovi modelli di business e di qualità.



Valutiamo sempre nuove possibilità al fine di poter raggiungere quote di mercato più ampie, collaborare con nuovi clienti a nuovi progetti che ci stimolano ad acquisire nuove competenze. Tutto ciò contribuisce veramente ad ampliare le nostre conoscenze tecniche e la nostra competitività sul mercato.





LA QUALITÀ

# COME BASE DI COLLABORAZIONE

E GESTIONE ATTIVITÀ A 360°

In ogni fase del ciclo produttivo ci impegniamo a garantire professionalità e uno standard di qualità conforme, utile a sostenere non solo la soddisfazione del cliente ma anche l'idoneità delle attività interne di progettazione, produzione e collaudo.

**LA CURA DEI DETTAGLI È PREVISIONE DI SUCCESSO.**

IL NOSTRO OBIETTIVO È  
**DARE VALORE AL TUO PROGETTO**

Disponibili ad un'analisi gratuita di  
**fattibilità**



**SMP Srl**

P. Iva: 03600400547

**DOVE SIAMO**

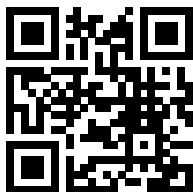
Via Citernese, 91  
06016 - San Giustino (PG)

**TELEFONO**

+39 075 856 92 47

**EMAIL**

info@smpstampi.com



Inquadra il **QR CODE**  
e visita il sito web  
[www.smpstampi.com](http://www.smpstampi.com)

