



PLASTIC SYSTEM

Plastic System offre una vasta gamma di tecnologie plastiche High Tech, di notevole qualità, in grado di soddisfare le più disparate esigenze della clientela internazionale.



L'AMBIZIONE DI MIGLIORARSI E INNOVARSI

PER RISPONDERE IN MANIERA
PERSONALIZZATA ALLE ESIGENZE
DI OGNI CLIENTE

La Plastic System Srl si propone come realtà industriale che opera nella lavorazione di materie plastiche. La conoscenza del complesso mondo dei materiali unitamente alle diverse tecnologie impiegate per la loro trasformazione, hanno portato l'azienda ad operare con successo servendo diversi comparti industriali.



PLASTIC SYSTEM

contenuti

- 04 L'Azienda
- 06 La nostra storia
- 08 Core Business
- 10 Stampi materie plastiche



- 12 Elenco attrezzature stampaggio
- 14 Partnership
- 16 Organigramma
- 18 Sostenibilità e Certificazioni



L'AZIENDA E LA SUA STORIA

La Plastic System nasce nel 2004 da un'idea della famiglia Grauso che, confidando nella loro lunga esperienza nel settore industriale, decide di affrontare una nuova sfida, quella dello stampaggio delle componenti plastiche per il settore Automotive.

Grazie agli ingenti investimenti sostenuti, l'azienda è riuscita a creare una robusta struttura organizzativa e produttiva, dotata di attrezzature e strumentazioni in grado di tenere il passo con la complessità del settore, capace di monitorare sempre più gli aspetti legati alla produzione, alla gestione e al customer care, grazie al percorso di crescita che l'ha portata dapprima alla certificazione secondo la norma UNI EN ISO 9001 e poi alla

IATF16949:2016.

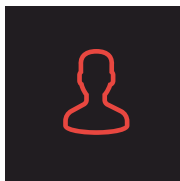
Negli anni l'azienda è stata in grado di ampliare la propria offerta riuscendo ad acquisire nuovi clienti pur riuscendo sempre a soddisfare i propri, grazie alla capacità di capire e ascoltare le esigenze del mercato, ma anche con la dedizione, l'impegno e l'esperienza della sua struttura.

I PUNTI DI FORZA



Tecnologia

La Plastic System investe ogni anno in nuove attrezzature e infrastrutture per reggere la sfida del complesso settore della produzione di componentistica industriale con la lavorazione di materie plastiche.



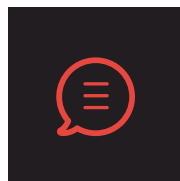
Team

L'azienda possiede una struttura organizzativa qualificata ed esperta, operante da più di 10 anni nel settore automotive, ciò nonostante in continua formazione al fine di aggiornare migliorare le proprie competenze e conoscenze.



Passione e Storia

Ci occupiamo di stampaggio materie plastiche per il settore automotive dal primo giorno e lo continuiamo a fare con la stessa passione e lo stesso impegno di allora.



Innovazione e Sostenibilità

Da noi innovazione e sostenibilità non sono forze contrapposte, ma lavorano assieme per il futuro di tutti. Energia eolica e fotovoltaica sostengono il sempre maggior fabbisogno aziendale di energia elettrica.



Tutte queste voci concorrono a rendere La Plastic System competitiva e affidabile. Un'impresa fondata sulla passione, sul piacere di confrontarsi con problemi reali, sulla soddisfazione nel dare soluzioni al proprio cliente, sulla capacità di produrre servizi e non semplici oggetti, non possono che renderla la scelta giusta del settore.

LA NOSTRA STORIA È IL FUTURO

Ogni Nostro traguardo
è un punto di partenza.



NASCE UNA NUOVA REALTÀ

con la vocazione
dell'azienda automobilistica

2003

01

2004/2010

02

Schiumatrice

acquisto robot per colatura
di guarnizioni poliuretatiche

2011

03

2014

04

TAMPOGRAFIA

con l'acquisizione
del Gruppo Proma
come cliente,
nasce la Tampografia.

2015

05



ACQUISTO PARCO MACCHINE

Aumenta
la capacità produttiva
con l'acquisto di
importanti macchinari



PARTNERSHIP

Tramite partnership l'azienda
acquisisce come cliente
Adler Group





LA NOSTRA
STORIA RACCHIUSA
IN 8 PUNTI
SALIENTI.



**NUOVE MACCHINE
PER AUMENTO
PRODUTTIVITÀ**

acquisto robot
manipolatori per
ottimizzazione
ciclo produttivo

2013/2017

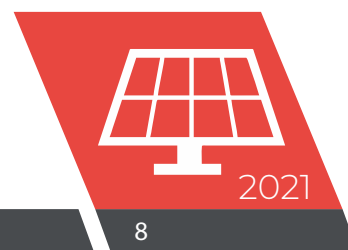
06

2017

7



con l'acquisto di due turbine eoliche
la Plastic System raggiunge il primo
obiettivo della sua politica ambientalista.



2021

8

Nel 2021 l'azienda investe
nel fotovoltaico a conferma
della propria politica per
l'abbattimento dell'emissione
di CO2

CORE BUSINESS

Il punto di forza della nostra Azienda.

La Plastic System ha nel suo "Core Business" la produzione di stampaggio e assemblaggio di componenti in plastica. Nel suo Know How vanta anche la produzione di guarnizioni in poliuretano (schiumaggio) su componenti in plastica e metallo, tampografia di scritte, loghi e disegni, nonché assemblaggio di particolari meccanici fino a "prodotto finito"

Stampaggio a Iniezione

Il parco macchine è composto da 10 presse da 100 a 650 Ton. Le presse sono assistite da Robots cartesiani, sono collegate in rete ad un server per il controllo dei parametri fondamentali e la pianificazione produttiva. Ogni pressa ha un suo termoregolatore dedicato per il controllo puntuale delle temperature di processo. Stampiamo sia materiali Termoplastici che Tecnopolimeri.

Stampaggio Bi-iniezione

Con le presse attrezzate con iniettori satelliti possiamo ottenere componenti con materiali e colori differenti utilizzando sia tecniche di sovra-stampaggio che di co-stampaggio.

Stampaggio IML

Con lo stampaggio IML (In Mould Labelling) possiamo ottenere componenti con qualsiasi tipo di decorazione anche con risoluzione fotografica direttamente nella fase di produzione.

Tampografia

Con il servizio di tampografia possiamo applicare marchi, logo e scritte sui pezzi in modo versatile successivamente alla produzione.

Stampante 3D

Progettazione di prototipi e realizzazione di piccole serie

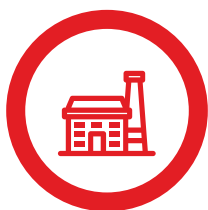


Numeri che valgono più delle parole.



1 Stabilimento

dislocato nei dintorni dello snodo autostradale Caserta sud, dotato di uffici, reparti di produzione nonché deposito materie prime e prodotti finiti.



5000 mq

suddivisi tra produzione, logistica e uffici



2500 mq

area coperta per attività e magazzini



I nostri clienti principali operano con successo nel settore automotive e sono fornitori di primo livello Stellantis

STELLANTIS





PLASTIC SYSTEM

componenti plastici
di altissima qualità



ELENCO PRESSE AD INIEZIONE



La Plastic System dispone di tutte le attrezzature necessarie per uno stampaggio ad iniezione tecnico di qualità. Presse moderne di produzione italiana a controllo computerizzato. Dimensioni che variano da 150 a 440 tonnellate di forza di chiusura.

Marca

Tonnellaggio

SANDRETTO S9	100T
NEGRI BOSSI	110T
SANDRETTO S9 S	160T
SANDRETTO S9 S	230T
SANDRETTO	320T
SANDRETTO	360T
REMU	450T
SANDRETTO S9 S	485T
SANDRETTO S9 S	485T
IMPETUS	600T
ITALTECH	1100T



EDF 15131





PARTNERSHIP

I principali clienti della Plastic System sono fornitori di primo livello delle maggiori case automobilistiche mondiali.

La Plastic System inoltre partecipa ad una rete di aziende grazie alla quale può ampliare la gamma di servizi e prodotti al fine di soddisfare il Cliente nel caso di sopraggiunte esigenze.



ORGANIGRAMMA

Simply dummy text of the
printing and typesetting industry.
Lorem Ipsum has been.

HR
 **A. AURINO**
HUMAN RESOURCE MANAGER

PUR
 **R.RUSSO**
PURCHASING MANAGER

FIN
 Michele
BATTISTA
FINANCE MANAGER

INNOVAPLAST

SAL
 Michele
BATTISTA
SALES MANAGER

**Un team esperto e motivato
sempre pronto ad offrire un
competente contributo
al tuo progetto.**

CEO



Michele
BATTISTA

CHIEF EXECUTIVE OFFICER

PM



Michele
BATTISTA

PLANT MANAGER

HSI



A. AURINO
(RSPP)

HEALTH & SAFETY EXECUTIVE

LOG



F. GRAUSO

LOGISTIC

QM



P. DI GABRIELE

QUALITY MANAGER

SMAI



M. ASCIONE

MAINTENANCE SUPERVISOR

MAN



Michele
BATTISTA

MANUFACTURING MANAGER

PRG



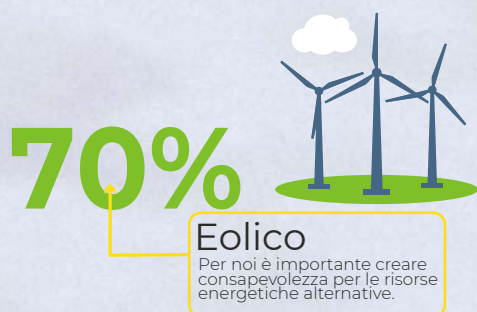
Michele
BATTISTA

PROJECT & DEVELOPMENT

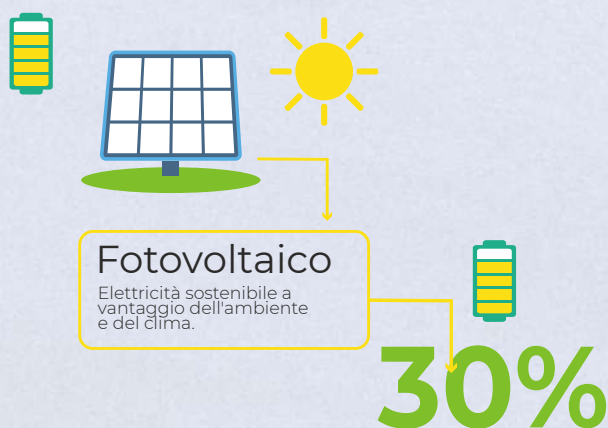
PROGETTO DI SOSTENIBILITÀ

Impegno a ridurre le esternalità negative, rispettare l'ambiente a tutto tondo, contribuire a creare una visione per un futuro migliore

La svolta green della Plastic System avviene nel 2017, con l'acquisto di due turbine eoliche da 200KW/h. È il momento in cui l'azienda si rende consapevole della grande crisi climatica che sta investendo il mondo negli ultimi due secoli, notevolmente intensificata nell'ultimo decennio. Con l'acquisto delle due turbine eoliche la Plastic System si rende consapevole del problema mondiale e cerca di dare il proprio contributo a partire dal progetto eolico che ha conferito nuovi stimoli nello sviluppo aziendale. Successivamente l'azienda ha acquistato e installato su tutta la superficie coperta, un impianto fotovoltaico. Così facendo le emissioni di CO2 sono notevolmente diminuite e i costi di gestione aziendali sono notevolmente calati consentendo all'azienda di concentrarsi sulla ricerca e sviluppo di nuove tecnologie.



il 100% del nostro fabbisogno energetico è compensato dalla produzione di energia rinnovabile



CERTIFICAZIONI

La Plastic System ha nel suo "Core Business" la produzione di stampaggio e assemblaggio di componenti in plastica. Nel suo Know How vanta anche la produzione di guarnizioni schiumate su componenti in plastica e metallo, tampografia di scritte, loghi e disegni, nonché assemblaggio di particolari meccanici fino a "prodotto finito" stampaggio e assemblaggio di componenti in plastica. Nel suo Know How vanta anche la produzione di guarnizioni schiumate su componenti in plastica e metallo, tampografia di scritte, loghi e disegni, nonché assemblaggio di particolari meccanici fino a "prodotto finito"





PLASTIC SYSTEM

Via Cantone, 23, 81020 San Nicola La Strada (CE)

Tel/Fax 0823 421222 - 0823 458747

P.Iva 02648350615

plasticsystem.it

info@plasticsystem.it