

STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE

COMPANY PROFILE



CMC: 50 anni di esperienza nello stampaggio di componenti plastici

La nostra carta d'identità aziendale riporta il 1972 come data di nascita: ci siamo mossi a piccoli passi, con determinazione e coraggio, per conquistare la fiducia di un ampio mercato.

Il nostro lavoro si tramanda da una generazione all'altra: abbiamo iniziato con i cablaggi per la fanaleria delle auto per poi specializzarci nello stampaggio di materie plastiche per l'automotive, quello che oggi è il nostro core business.

Abbiamo vissuto l'evoluzione del settore con i nostri occhi; la curiosità verso le tecnologie di ultima generazione ci hanno permesso di rispondere in modo più efficace e performante alle richieste dei nostri clienti.



50
YEARS
EXPERIENCE

PROFILO AZIENDALE





Le nostre soluzioni per lo stampaggio di componenti plastici sono avanzate, produciamo più di 200 matricole differenti stampate e co-stampate nei principali polimeri tecnici e seguiamo al 100% i clienti in tutto ciò che riguarda lo sviluppo dei loro progetti.

Il nostro team di professionisti è a completa disposizione per verificare la fattibilità dei vostri progetti seguendone poi la progettazione e la costruzione degli stampi, garantendo un processo conforme agli standard ISO 9001 e TS 16949



PROFILO AZIENDALE



Per ogni progetto possiamo sviluppare i prototipi delle attrezzature e dei componenti per verificarne le corrette performance e il funzionamento.

Un prototipo è la soluzione ideale, qualora sussista l'esigenza di verificare fisicamente la funzionalità delle soluzioni tecniche impiegate e anticipare eventuali criticità future.



Su richiesta possiamo occuparci in prima persona della realizzazione degli stampi e dell'attrezzatura necessaria per i singoli componenti.

Una connessione diretta tra officina di costruzione stampo e reparto di stampaggio, è la miglior garanzia di rispetto delle tempistiche e dei requisiti di ogni progetto.



COSTRUZIONE DEGLI STAMPI



Forniamo la consulenza e il supporto necessari per sviluppare i componenti richiesti dal cliente, controllare che le caratteristiche tecniche siano adeguate, apportando le modifiche necessarie per ottimizzare la produzione e le qualità di ciò che viene stampato.

Partiamo dalle idee per realizzare i vostri progetti, un lavoro di squadra svolto insieme al committente per ottenere un risultato che garantisca funzionalità e durata delle soluzioni proposte.



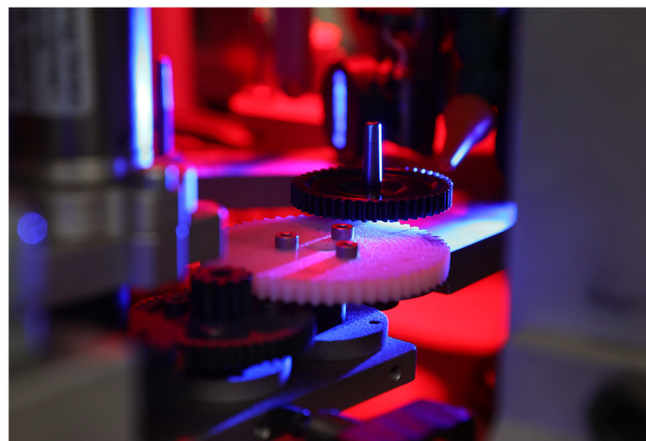
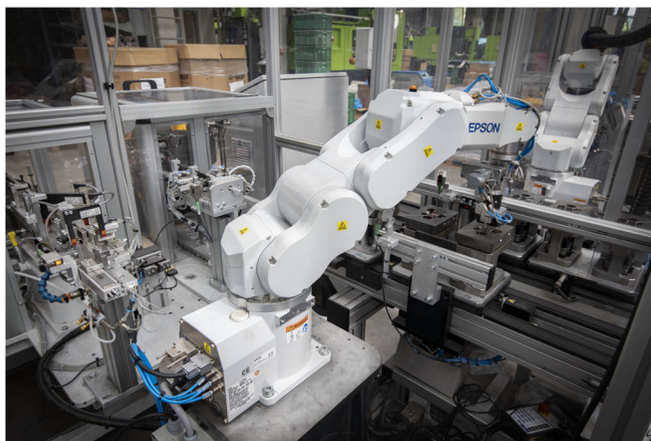
PROGETTAZIONE E CO-DESIGN



Un parco macchine di oltre 30 presse, dalle 50 alle 400 tonnellate, cresciuto negli anni grazie a costanti investimenti ed una visione imprenditoriale del futuro. I reparti di stampaggio sono attrezzati con presse orizzontali Engel, dotate di sistemi di caricamento automatico del materiale plastico.

Le nostre isole robotizzate di co-stampaggio, sono la soluzione tecnologica migliore per garantire alta qualità e elevati numeri di produzione.

Possiamo lavorare numerose materie plastiche, tra cui: **PEEK, PA, PEI, PPS, PBT, LCP, PET, TVP.**



STAMPAGGIO E CO-STAMPAGGIO



Progettiamo e costruiamo le attrezzature necessarie per l'assemblaggio e la lavorazione dei componenti plastici.

L'esperienza nel settore e la capacità tecnica ci consente di instaurare con i nostri clienti un rapporto di piena fiducia e affidabilità.



ASSEMBLAGGIO



Ci forniamo di polimeri plastici di qualità certificata,
provenienti dai principali produttori mondiali.

Questo per assicurare ai nostri clienti valore, specificità,
e la massima affidabilità sotto ogni aspetto e impiego.



MAGAZZINO MATERIALI E PRODOTTO FINITO



Conformità dimensionale

Il nostro ufficio metrologico è strutturato per: controllare la dimensione dei componenti plastici, valutare la tolleranza dimensionale, analizzare le performance degli stessi.

Ripetibilità del processo

Il nostro sistema di gestione e controllo dei processi ci consente di verificare costantemente il 100% dei parametri di produzione, monitorando il dew point dei materiali ed effettuando verifiche dimensionali della capability di produzione.

Conformità dei materiali

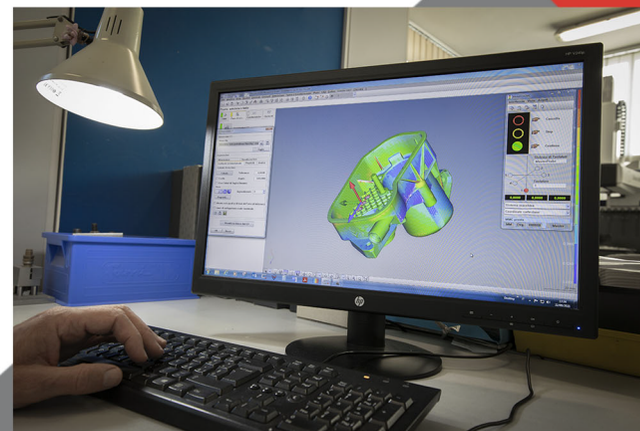
Ci assicuriamo che i componenti utilizzati rispettino le caratteristiche fisiche e chimiche richieste dal cliente e i materiali siano conformi alle normative vigenti.

Rispetto delle tempistiche di consegna

Le consegne degli ordini secondo i tempi concordati, sono costantemente controllate per far sì che i nostri clienti possano seguire i propri flussi di lavoro senza ritardi.

Ottimizzazione dei processi

Lavoriamo costantemente per far sì che quello che produciamo e i sistemi interni adottati per realizzarlo, siano sempre i più efficienti. Abbiamo lo sguardo attento verso le nuove tecnologie e alla formazione del nostro personale.



QUALITA'

CNC

Certificazioni.

Oltre alla certificazione ISO 9001, la nostra azienda è conforme rispetto alla normativa IATF 16949, specifica per il settore automobilistico: rigidi e severi controlli che assicurano elevati standard qualitativi e di produzione.

	Current issue date: 12 September 2021	Original approval(s): ISO 9001 - 30 November 2012
	Expiry date: 11 September 2024	
	Certificate identity number: 10403834	

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

CMC Srl

Via Antica di Pinerolo 35, 10061 Cavour - TO, Italy

has been approved by Lloyd's Register to the following standards:

ISO 9001:2015

Approval number(s): ISO 9001 - 0029277-250

The scope of this approval is applicable to:
Moulding and co-moulding of plastic materials with and without metallic inserts according to customer's specifications.



Paul Graaf
Area Operations Manager, Europe
Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl
for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract. Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl, Viale Monza, 265 20126 Milano Italy for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Page 1 of 1

	Certification date: 11 September 2021
	Expiry date: 10 September 2024
	Certificate number: 10260753
	IATF Certificate number: 0424106

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

CMC Srl

Via Antica di Pinerolo 35, 10061 Cavour - TO, Italy

has been approved by Lloyd's Register to the following standards:

IATF 16949:2016 (excluding product design)

Approval number(s): IATF 16949 - 00016231-001

The scope of this approval is applicable to:
Moulding and co-moulding of plastic materials with and without metallic inserts according to customer's specifications.



Daniel Oliva Marcilio de Souza
Area Operations Manager - South Europe
Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract. Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Page 1 of 1

QUALITA'





9.000.000

pezzi prodotti all'anno

18

presse orizzontali da 25 a 400 ton.

18

presse verticali da 25 a 150 ton.

24

ore di produzione giornaliera

690

turni di produzione all'anno

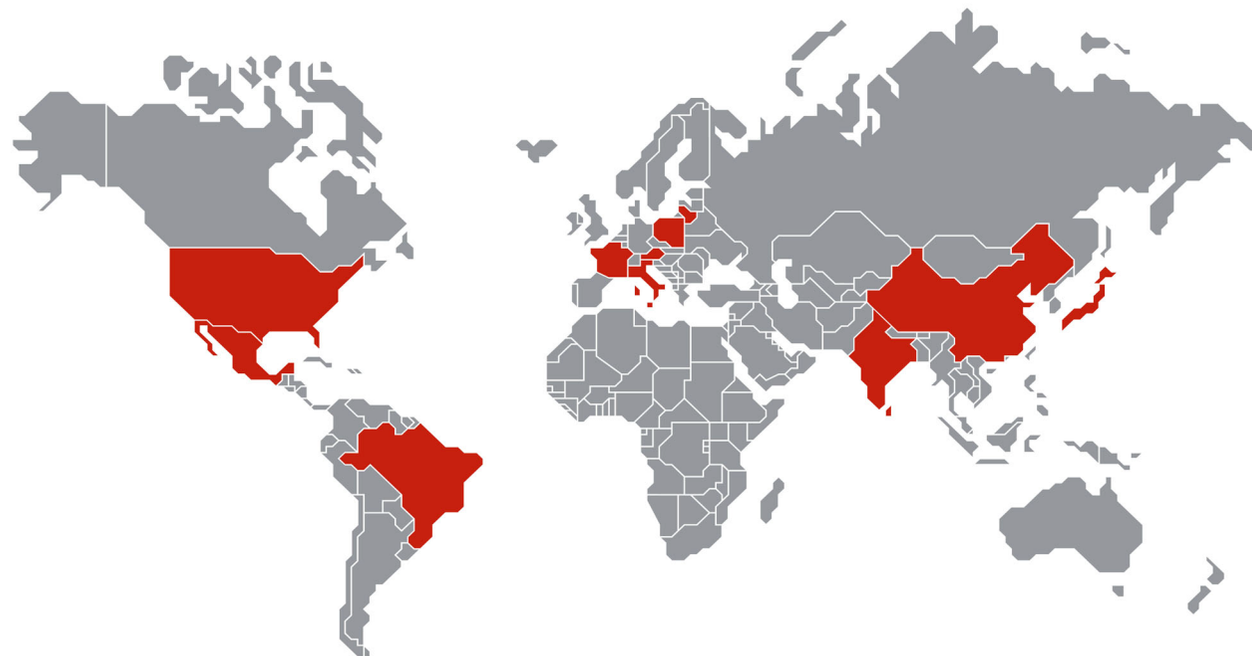
160.000

ore macchina all'anno

50

persone specializzate

Lavoriamo con i principali player del settore automotive, distribuiti su più di **10 paesi e 3 continenti.**



ITT

DENSO

KEMET

EECRIMESA

SKF

MAHLE

DELFINGEN

Littelfuse®



BorgWarner

meunidec

METATRON

CLIENTI



CMC srl
Via Antica di Pinerolo, 35
10061 Cavour (TO)
ITALY
Tel. +39 0121 6149
cmc@cmc-cavour.it
www.cmc-cavour.com

CONTATTI

