



## **La storia di CMV - Costruzione macchine verniciatura**

**CMV**, acronimo di **Costruzione macchine verniciatura**, è una società a nome collettivo con sede in Via Dell'industria, 2 a Serrungarina, nella Provincia di Pesaro e Urbino.

Costituita nel 1997, da i Soci fondatori, **Mirco Frati** e **Saimon Frati**, entrambi con significative esperienze professionali in realtà industriali Italiane del settore.

L'esperienza specifica e le scelte aziendali che hanno puntato a creare un gruppo di lavoro motivato e professionale, unito da una filosofia sempre rivolta alla ricerca, all'innovazione e alla qualità dei prodotti e servizi, hanno permesso una rapida crescita, facendo diventare **CMV azienda leader di importanza nazionale nel mercato degli [impianti e macchine di verniciatura](#)**

CMV ora si sta imponendo anche nei mercati internazionali collezionando successi commerciali.

---

## **Strategie e scelte aziendali**

Nel suo sviluppo l'azienda ha compiuto delle scelte imprenditoriali lungimiranti, una di queste consiste nel fatto di **produrre all'interno dell'azienda** le macchine e gli impianti di verniciatura per conseguire un **totale controllo**

**tecnologico**

, e

questo, ha rappresentato uno dei punti di forza della Società,

**rendendo così il prodotto sempre più competitivo sia da un punto di vista qualitativo che economico.**

CMV investe in ricerca per creare **macchine e impianti con un alta innovazione tecnologica:**

- progetti elaborati con moderne tecnologie CAD-CAM e 3D;
- automazione e gestione degli impianti tramite software;
- rispetto delle normative europee e certificazioni;
- salvaguardia della sicurezza degli operatori;
- rispetto dell'ambiente.

---

## **Attività**

La competenza di CMV nella produzione di [macchine e impianti di verniciatura](#) industriali **si basa su tecnologie frutto di anni di ricerca e sviluppo** che permettono di ottenere prodotti di **alto valore aggiunto di notevole valore tecnico ed estetico**

Svariati sono i settori in cui operiamo, annoveriamo comunque le nostre più importanti installazioni in aziende produttrici di scaffalature industriali, arredo urbano, illuminotecnica stradale, e verniciatura per conto terzi.

I prodotti in cui vantiamo i più importanti risultati sono:

impianti di verniciatura a polvere;

impianti a vernici liquide;

- applicazione delle vernici attraverso l'elettroforesi;
- 
- sistemi di contenimento del calore: sistema calore nei forni di polimerizzazione con sistema " **THERMAL LOSS REDUCTION**" di **brevetto internazionale CMV** WO/2008/129064 regolarmente depositato dall'azienda <http://www.wipo.int/pctdb/en/wo.jsp?WO=2008129064>

- [Consulta la sezione \*\*Soluzioni\*\* per scoprire tutti gli impianti e macchinari di verniciatura](#)

---

## **Consulenza – la congegnazione dell'impianto**

**CMV progetta e realizza macchine e impianti di verniciatura nuovi o adeguando con nuovi sistemi tecnologici a impianti esistenti, in base alle necessità e obiettivi del cliente.**

Per trasformare **le idee in prodotti si utilizzano software 3D e CAD-CAM** per assicurare la necessaria rapidità di realizzazione.

CMV offre una consulenza preliminare per indirizzare e suggerire i propri Clienti nella scelta dell'impianto che meglio risponda alle Sue esigenze, valutando le migliori soluzioni in funzione alla logistica industriale, dei flussi produttivi, della tipologia di produzioni e della flessibilità, con l'obbiettivo di fornire un impianto ad hoc e soluzione chiavi in mano.

- [Consulta la sezione \*\*progettazione macchine e impianti di verniciatura\*\* per approfondire l'argomento](#)

---

## **Installazione e Post installazione macchine e impianti di verniciatura**

Ai nostri clienti forniamo una competente consulenza nella fase di pre-vendita, un efficiente servizio di installazione e messa in funzione delle macchine, ed un approfondito training agli operatori per ottimizzare la conduzione delle macchine installate.

IL Servizio Post-Vendita è in grado di assicurare ai nostri Clienti una continua assistenza tecnica, una veloce consegna di ricambistica, sempre disponibile, interventi tecnici specialistici, ed un continuo controllo costante dello stato dell'impianto anche mediante visite programmate ed assicurate da un contratto di assistenza post-vendita.

- [Consulta la sezione \*\*Assistenza\*\* per approfondire l'argomento](#)

SEO by [AceSEF](#)