



# NEW SYSTEM PAINTING, VERNICIATURE DI ALTA GAMMA

Un'azienda dinamica e creativa che unisce un'identità fieramente artigianale con la capacità di coniugare metodologie robotizzate per garantire verniciature e decorazioni di alta gamma. Un esempio riuscito di Made in Italy che ad oggi ha sede a Gabbioneta Binanuova e che ha conosciuto un proficuo cammino di trasformazione dopo essere nata, negli anni '80, come carrozzeria. Un'impresa che discende dalla passione e dall'abilità dei **fratelli De Carli, Antonello e Massimiliano**, che nel decennio seguente hanno impresso una svolta radicale diventando i terzisti più qualificati nel campo della verniciatura per caschi da moto. Una specializzazione che è rimasta al centro del progetto imprenditoriale anche se la seconda generazione rappresentata da **Alessandro, Eleonora e Riccardo** oggi è alla guida di un'azienda che ha dimostrato di

New System  
P A I N T I N G

## NEW SYSTEM PAINTING

N. dipendenti: 50

Fatturato: 4 Mln

Mercato: Italia, UE

Sede: Gabbioneta Binanuova

Anno iscrizione  
Associazione Industriali:  
2017

[www.newsysteempainting.com](http://www.newsysteempainting.com)

Nata negli anni '80 come carrozzeria, l'azienda fondata a Ostiano dai fratelli Antonello e Massimiliano De Carli ha saputo rinnovarsi per interpretare al meglio il modello operativo del Made in Italy. Linee robotizzate e manualità artigianale convivono dentro un ciclo produttivo che garantisce la realizzazione di lavorazioni uniche e complesse.

potersi misurare con successo anche in altri ambiti. Piccoli e grandi elettrodomestici, beni di consumo, illuminotecnica, scooter elettrici, biciclette operando sempre, però, in una fascia d'eccellenza.

Da oltre 30 anni la New System Painting è in grado di trattare con la più elevata precisione ogni tipo di materiale plastico, composito e termoplastico, impiegando linee automatizzate ideate appositamente da Lesta. Una tecnologia alla quale si affianca, nel reparto adibito alla decorazione, una squadra esperta di artiste del colore che eseguono finiture complesse applicando decalcomanie sulla superficie dei prodotti.

"Il nostro metodo operativo – dice Alessandro che si occupa dell'ufficio acquisti e della pianificazione – ha salvaguardato una forte manualità abbinandola alle dotazioni tecnologiche dell'industria 4.0. È la formula vincente che ci consente di essere competitivi".

Una professionalità che la New System Painting ha saputo acquisire con un incessante percorso di aggiornamento elaborando una proposta che vuole immedesimarsi totalmente con le esigenze e le sfide del cliente. L'azienda è responsabile della verniciatura dei caschi che sono in dotazione al personale delle forze dell'ordine: arma dei carabinieri, polizia di stato, polizia penitenziaria e soprattutto vigili del fuoco. Questi, in particolare, per raggiungere l'omologazione sono sottoposti a test ignifughi molto rigorosi. Un punto di grande soddisfazione: il casco di protezione indossato da **papa Francesco** durante la visita nei luoghi colpiti dal terremoto in centro Italia nel 2019



era il frutto di una creazione dell'impresa cremonese.

"La spinta all'innovazione e la precisione – spiega Eleonora De Carli che si occupa del marketing e del controllo qualità – costituiscono gli elementi portanti che caratterizzano l'intero ciclo di progettazione, produzione, monitoraggio dei prodotti, gestione del magazzino e delle consegne. Nel tempo siamo riusciti ad effettuare una diversificazione in merito ai mercati di sbocco e abbiamo fatto in modo di assegnare, ad ognuno di questi, una percentuale del 20% sulla quantità complessiva".



**Alessandro De Carli:**  
"Il nostro metodo operativo ha salvaguardato una forte manualità abbinandola alle dotazioni tecnologiche dell'industria 4.0. È la formula vincente che ci consente di essere competitivi".



**Eleonora De Carli:**  
"La spinta all'innovazione e l'estrema precisione costituiscono gli elementi portanti che caratterizzano l'intero ciclo realizzativo. Nel tempo siamo riusciti ad effettuare una proficua diversificazione dei mercati di sbocco".





Il ciclo standard prevede più stadi: dalla preparazione di articoli in fibra composita o carbonio per rendere le superfici conformi e verniciabili fino al primer, decalcomanie e trattamento UV. La relazione con il cliente viene stabilita all'insegna di un dialogo aperto e continuo per ottenere gli standard richiesti in materia di sicurezza, qualità, peso.

"Siamo gli unici in Italia – spiega Riccardo che lavora a stretto contatto con i reparti addetti alla produzione – ad eseguire interventi così unici e mirati. Lavoriamo con aziende prevalentemente italiane che si esprimono dentro nicchie di altissimo valore. Siamo in grado di rispondere con esattezza alle loro necessità fornendo lavorazioni di fattura artigianale insieme alla possibilità di replicare i risultati su scala industriale grazie alle linee automatizzate. Ci mettiamo sempre a disposizione per risolvere ogni tipo di criticità e siamo considerati interlocutori molto affidabili".

La metodologia di lavoro è stata concepita per gestire lotti differenziati, piccole e grandi quantità, grazie ad un mix operativo che predispone postazioni manuali e automatiche. In questo modo è possibile eseguire trattamenti su tutte le geometrie e le dimensioni degli articoli. La presenza degli operatori è costante e gli impianti robotizzati permettono di garantire la replicabilità su un numero di articoli adatti alla scala industriale.

L'intervento degli operatori è ugualmente presente nella fase di programmazione, di decorazione ed esecuzione delle decalcomanie. Il servizio di consulenza e assistenza include la progettazione, la scelta delle colorazioni e delle finiture, la realizzazione delle grafiche personalizzate. Il cliente, inoltre, può conoscere in tempo reale lo stato di avanzamento di ogni prodotto ricevendo tutte le informazioni in merito alla tracciabilità dei lotti e all'origine dei materiali.



**Riccardo De Carli:**  
 "Lavoriamo con aziende prevalentemente italiane che si esprimono dentro nicchie di altissimo valore. Garantiamo lavorazioni di fattura artigianale insieme alla possibilità di replicare i risultati su scala industriale grazie alle linee automatizzate".

