

dal 1960



GOVER

VERNICIATURE A POLVERE



GOVER

VERNICIATURE A POLVERE

SERVIZIO E QUALITA' DAL 1960

Fondata nel 1960 per opera di **Renato Goglione** come piccola realtà artigiana nel settore della verniciatura e rivestimenti, l'azienda basa sin dagli inizi la sua filosofia operativa su qualità ed innovazione, caratteristiche che le consentono di varcare ben presto i confini dell'artigianato e di proporsi come una delle più originali aziende del settore. Già nel **1982** l'azienda si trasferisce in un nuovo stabilimento di 1800 mq. e prende il nome di **Gover Verniciature**.

Negli anni 90 l'azienda lavora come terzista per importanti aziende internazionali di svariati settori merceologici. Cresce così il proprio know how e nel **1995** vede la luce un nuovo stabilimento e all'interno, nel **1999**, nasce il secondo impianto di trattamento delle superfici, l'azienda è tra le prime nel settore ed essere dotata di una struttura simile. Inizia così una funzione nuova per quegli anni: il controllo della qualità di produzione, e la verifica funzionale dei processi.

Nel 2010 festeggia i **50 anni** di attività investendo in nuovi e tecnologici impianti, in



particolare in una nuova cabina di verniciatura e nel sistema di convogliamento con cambio colore rapido ed automatico. **Nel 2017** si decide di effettuare un ampliamento dell'impianto di sgrassaggio nel reparto B; viene inoltre intrapreso un **processo di riorganizzazione aziendale** che abbinato alla digitalizzazione degli impianti portasse anche alla certificazione Iso 9001 e alla **rintracciabilità dei processi**. **Nel 2020** contiamo di 2 impianti produzione diversificati e complementari nelle lavorazioni e di una trentina di dipendenti e **festeggiamo i 60 anni** di attività. Dal 1960!





IMPIANTO A

Il primo impianto, tenuto costantemente rinnovato ha come caratteristiche peculiari il doppio forno e doppia cabina in linea, ideale per verniciatura di basi metallizzate e trasparenti in unico ciclo. Per scelte di finitura l'applicazione della vernice avviene solo manualmente.

Misure prodotti verniciabili:
cm 85 x 140 x profondità 60.



Attenzione alla qualità

Per articoli specifici possiamo effettuare la verniciatura manuale utilizzando esclusivamente polvere nuova per ottenere il massimo delle prestazioni richieste e possiamo realizzare imballi e assemblaggi personalizzati.



Finiture speciali

- marmorizzate
- metallizzate
- fondi per sublimazione e/o metallizzazione
- trattamenti antibatterici
- trattamenti anticorrosivi
- rivestimenti termoplastici
- finiture corten
- protezione trasparente



Servizi

Grazie a personale qualificato e preparato, oltre alla verniciatura a polvere su metalli, per soddisfare esigenze particolari dei clienti, siamo in grado di effettuare alcuni servizi complementari:

- tampografie
- assemblaggi
- trasporti
- test nebbia salina



IMPIANTO B

Il secondo impianto è ultimamente arricchito di moderne attrezzature, 7 stadi per il processo di decapaggio con risciacquo **demi e nano-tecnologico** finale per protezione a ossidazione dei prodotti, cambio rapido, misure importanti sono le caratteristiche basilari. Tutte le cabine sono dotate di reciprocatori automatici.

**Misure prodotti verniciabili:
cm 300 x 180 profondità 60.**



Convogliatore

Grazie al deviatore automatico possiamo verniciare simultaneamente nelle tre cabine di verniciatura e passare meccanicamente da una all'altra. Lo scambio nella linea idonea viene effettuato in movimento e in automatico grazie a lettori fotocellule.



Cambio colore polvere in 5 minuti e centro polveri

Con la nuova cabina autopulente abbiamo una maggiore capacità produttiva su un'area inferiore e con essa una considerevole velocità del cambio colore. Il centro polveri è un sistema dal quale la polvere fluidificata da un contenitore polvere è trasportata simultaneamente a diverse pistole. Il consumo della polvere è compensato dall'unità di alimentazione polvere fresca, ne consegue una ottimizzazione dei consumi e gestione vernici.





GOVER

VERNICIATURE A POLVERE



Laboratorio di analisi

Disponiamo di un laboratorio interno in cui monitoriamo i processi ed effettuiamo test di qualità sui prodotti verniciati utilizzando camera per prove in nebbia salina, cabina di illuminazione per la valutazione visiva, spettrofotometro, spessimetri, cross cut tester, etc.

Impianti digitalizzati e tracciabilità del processo

Grazie alla recente digitalizzazione di tutti gli impianti e di tutte le fasi di lavorazione possiamo monitorare e tenere sotto controllo l'intero processo di verniciatura. Tutto il sistema è informatizzato (dalla pianificazione alle fasi di carico, verniciatura, imballo e logistica) e garantisce conformità alle richieste dei clienti, qualità, tracciabilità e rintracciabilità in qualsiasi momento.



Azienda certificata

È la garanzia che l'azienda è capace di rispondere in modo coerente ed esaustivo alle aspettative del cliente. Un'azienda con sistema qualità **certificato ISO 9001** è un'azienda che offre la garanzia di una struttura solida, valutata da un ente al di sopra delle parti, organizzata in modo tale da tenere sotto controllo tutti gli aspetti della propria attività e garantire riproducibilità delle performance e dunque del mantenimento ma anche del miglioramento continuativo degli standard qualitativi erogati.



GOVER

VERNICIATURE A POLVERE

Via Dell'Artigianato, 56
46043 Castiglione delle Stiviere,
Mantova, Italy
T/F +39.0376.631708
info@gover.it

www.gover.it

SUPERFICI LAVORABILI

metalli in genere · ferro · acciaio · alluminio · ottone · vetro · plastiche speciali · mdf

SETTORI

automotive · metalmeccanico · architettura · arredamento · arredobagno
elettrodomestico · illuminotecnica

REFERENZE

A&T EUROPE SPA · BERGAMINI · BOSCH-SIEMENS · CASTELMERLINO · CO.BO SPA · COEMAR
LIGHTING SRL · FLEX S.R.L. · FLOS SPA · G.R. SISTEMI SRL · GAMMA & BROSS SPA · GAMOX
RUBINETTERIE SRL · GEPROM DESIGN SRL · GIVI S.P.A. · GOMAN SRL · GRAEPEL ITALIANA S.P.A.
GRIVEN SRL · LAMINART S.R.L. · LAMM SRL · LDR LUCI DELLA RIBALTA SRL · LUX LEDLIGHTING SRL
LUXOR SPA · MORI RADDRIZZATORI SRL · NEW PLAST SRL · OXYTURBO SPA · PIARDI SRL · PIETRO
FIORENTINI S.P.A. · POLOMARCONI SPA · R.G.V. SRL · REMER SPA · RIVER SPA · ROBUR SPA · ROTORK
INSTRUMENTS · TECLUMEN SRL · TECNOPRESS · PLATEK SRL · UNIVET S.R.L. · WALGO ITALIA S.R.L.