



**PERFORMANCE  
IN COATING**



### Gaser San Giuliano

è uno dei cinque stabilimenti del Gruppo Gaser, realtà affermata nel mercato dal 1954. Il gruppo è specializzato in anodizzazione, nichelatura chimica e zincatura, con 170 dipendenti in 5 stabilimenti sul territorio italiano.



Gaser San Giuliano  
Gruppo **GASER**



Gaser Bologna  
Gruppo **GASER**



Gaser Ossido Duro  
Gruppo **GASER**



Eredi di Bonacina Mario  
Gruppo **GASER**



Gaser Technical Coating  
Gruppo **GASER**





SPECIALIZZATI IN

## OSSIDAZIONE ANODICA E BRUNITURA

Gaser San Giuliano è uno dei punti di riferimento in Italia per il trattamento delle superfici metalliche. Può gestire grandi quantità di materiale e differenti trattamenti in tempo ristretto.



## FLESSIBILITA' E RESA ESTETICA

L'azienda vanta un alto livello tecnologico ed esperienza pluriennale nella gestione di grandi quantità di minuterie: la forte attenzione alla preparazione estetica tramite processi di brillantatura e satinatura chimica completano la gamma. Lo stabilimento è certificato ISO 9001.



## QUALITA' E RICERCA

Gaser San Giuliano collabora con università ed enti di ricerca per l'industrializzazione di processi innovativi. La condivisione di esperienza con le altre sedi del gruppo permette di fornire una vasta gamma di soluzioni tecniche e decorative.



# YOUR COATING SOLUTION



AZIENDA CERTIFICATA



Gaser San Giuliano srl



Via Tolstoj, n° 43/i

20098 - San Giuliano Milanese (MI)

P.Iva / C.f. 07348560967

Tel: +39 02 9845429

Fax: +39 02 98246686

info@gruppogaser.com

www.gruppogaser.com

Gaser San Giuliano srl  
è specializzata  
nell'anodizzazione e  
brunitura di particolari  
meccanici.

Con 2 impianti ad alta  
capacità produttiva, lo  
stabilimento è in grado  
di eseguire trattamenti  
di ossidazione anodica  
decorativa, preparazioni di  
brillantatura e satinatura  
chimica, brunitura su acciaio  
inossidabile e leghe ferrose.  
La specializzazione nel  
trattamento di minuterie e  
la forte attenzione alla resa  
estetica sono due dei  
principali punti di forza.