



Gruppo

GASER

PERFORMANCE IN COATING

PROFILO AZIENDALE 2024



2024

indice

gruppo Gaser

il gruppo	04
la storia	06
i numeri	08
la qualità	10
settori serviti	12
ricerca e sviluppo avanzato	14
il nostro ambiente	16

le nostre sedi

01. Gaser Ossido Duro	18
02. Eredi di Bonacina Mario	22
03. Gaser Bologna	26
04. Gaser San Giuliano	30
05. Gaser Technical Coating	34
06. Seridall	38
07. Gaser Metacoat	42
08. Pd Service	44
09. Alfaossidazione	48
10. Zincover	52

Contatti	56
----------	-----------

GASER il gruppo

Gaser è un'azienda specializzata nei trattamenti e rivestimenti superficiali dei metalli. La gamma di processi offerti, la fitta copertura territoriale e l'alta capacità produttiva in qualità e in tempi ristretti sono alcuni dei punti di forza.

«Supportiamo i nostri partner nella gestione dei trattamenti superficiali. La nostra missione è superare le loro più ambiziose aspettative fornendo un servizio completo, puntuale e contemporaneamente una costante spinta innovativa.»

— Gianni Franzosi Luca, Ceo

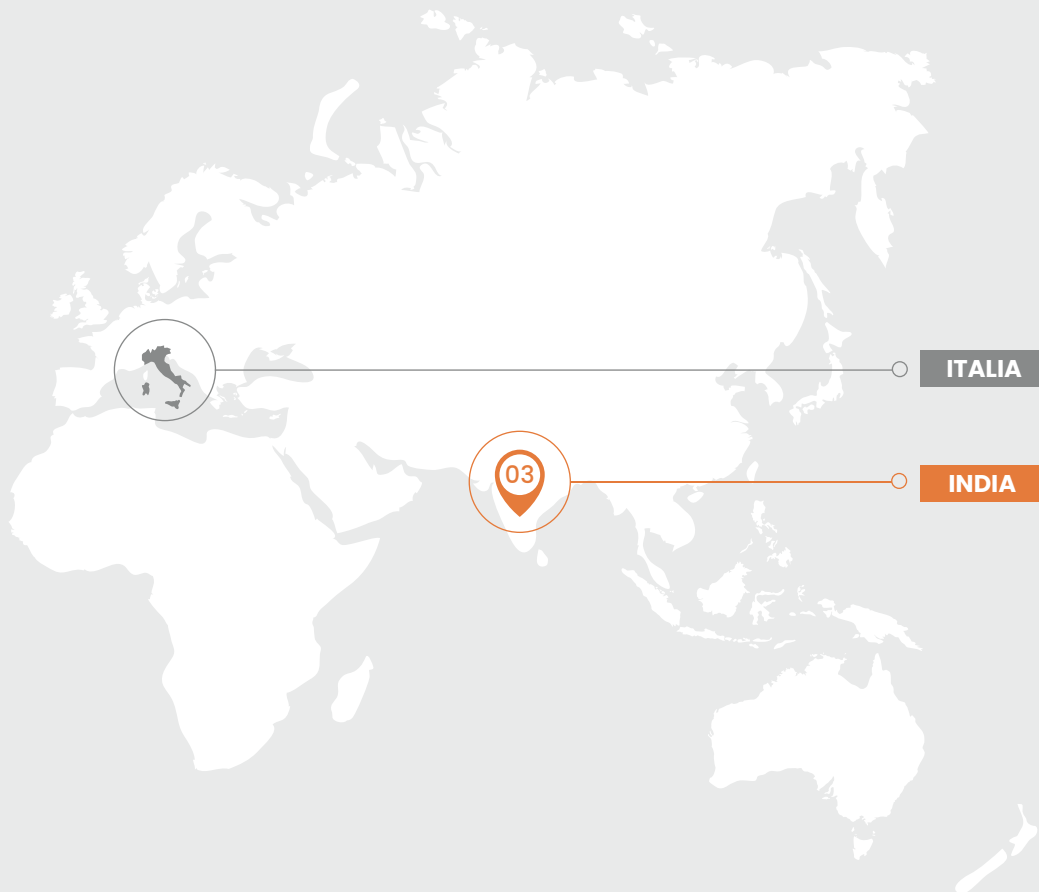
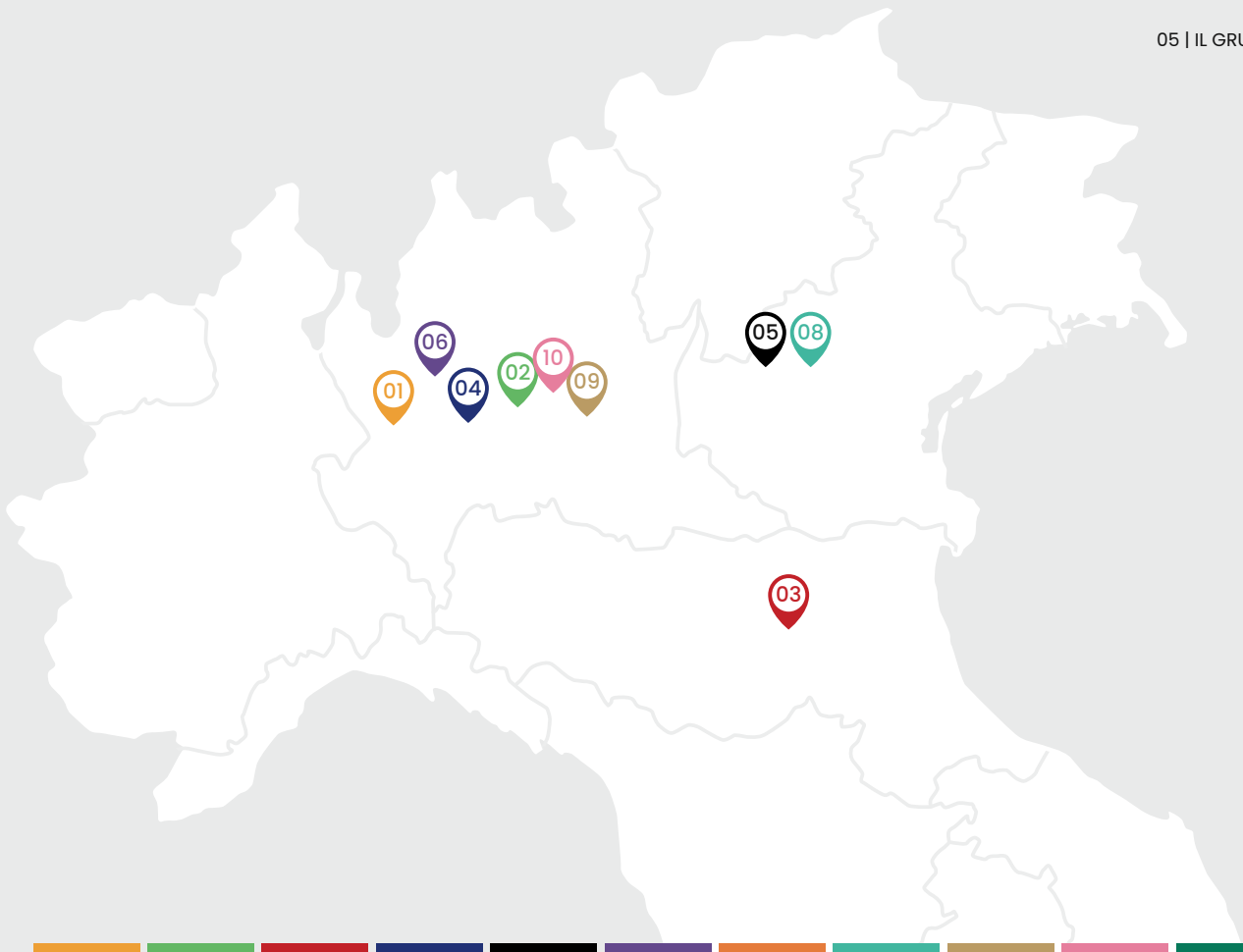
Disponiamo di 11 stabilimenti

collocati nelle principali aree strategiche ed offriamo un'ampia gamma di trattamenti superficiali.

Il "cluster" delle aziende Gaser

ha una distribuzione territoriale strategica, in grado di soddisfare la domanda del mercato tenendo conto della mappatura geografica.

 01. Gaser Ossido Duro	○ Nichelatura Chimica Anodizzazione Anodizzazione dura
 02. Eredi di Bonacina Mario	○ Zincatura Zinconichelatura
 03. Gaser Bologna	○ Nichelatura Chimica Anodizzazione Anodizzazione dura
 04. Gaser San Giuliano	○ Anodizzazione Brunitura Cerakote
 05. Gaser Techinical Coating	○ Nichelatura Chimica
 06. Seridall	○ Anodizzazione Anodizzazione dura
 07. Gaser Metacoat	○ Anodizzazione
 08. Pd Service	○ Rivestimenti fluorurati e polimerici Thermal spray Fosfatazione
 09. Alfaossidazione	○ Anodizzazione Anodizzazione dura Trattamenti termici Surtec
 10. Zincover	○ Zincatura
 11. Gaser Impianti	○ Azienda per la produzione di attrezzatura per galvanica



la storia

OLTRE 70 ANNI DI CRESCITA ED INNOVAZIONE.



1965

Il figlio Sergio, seguendo le orme del padre, rinomina la Fragas trasformandola in **Gaser SPA**, specializzandosi inoltre nel trattamento dei profili in alluminio.



2013-2016

Gaser Impianti viene creata con l'intento di dare vita ad un'officina completa, in grado di soddisfare le esigenze del Gruppo per quanto riguarda telaistica, attrezzature e componentistica.

Gaser TC è specializzata in nichel chimico: con vasche per un totale di 40 mila litri e una capacità di carico di 36 tons, diventa il più grande impianto in Europa per la nichelatura chimica.

1945

Bruno Gasparini fonda l'azienda **Fragas** (di proprietà dei F.lli Gasparini), specializzandosi nel trattamento dei preziosi.



2007-2012

La **Gaser** e la **Eredi Bonacina Mario** danno vita ad una Joint Venture, "originando" il concetto di Gruppo.

Nasce **Gaser Bologna srl**: i servizi di nichelatura e anodizzazione fanno il loro esordio nella "Packaging Valley" emiliana.

Gaser San Giuliano srl aggiunge ulteriore forza al Gruppo, nell'ambito dell'anodizzazione di alti volumi e piccoli componenti meccanici.



2017-2018

Eredi di Bonacina Mario srl apre un nuovo stabilimento dotato di 4 linee di lavorazione completamente automatiche.

La prima Intelligenza artificiale entra in funzione sulla linea di zincatura.



2019-2020

Una società storica nel campo dell'anodizzazione, la **Seridall**, viene acquisita per poter soddisfare la domanda sempre crescente del suddetto trattamento.

Il Gruppo Gaser diventa internazionale: **Gaser Metacoat pvt Ltd**, in India, è uno dei più avanzati stabilimenti per l'anodizzazione sul territorio indiano nel distretto del Maharashtra.



2021-2022

Alfaossidazione, specializzata in trattamenti termici e anodizzazione, entra a far parte di Gruppo Gaser, dando ulteriore linfa ai piani di crescita.

PD Service, azienda specializzata in rivestimenti antiaderenti, diventa sede produttiva del gruppo, integrando la gamma dei trattamenti proposti.

Due nuovi stabilimenti, uno a Borgosatollo (BS) e uno a Presezzo (BG) consolidano la gamma dei trattamenti termici di **Alfaossidazione**.



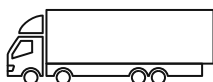
2023

Il trattamento di zincatura aumenta ulteriormente la capacità produttiva con l'acquisizione della **Zincover**, sede localizzata in provincia di Brescia.

GASER IN CIFRE

i numeri

15



Oltre 15 camion

Piattaforma logistica interna ad alta efficienza



32

Linee di produzione

5500



DDT al mese



11

Stabilimenti operativi

+3200



Clienti attivi



4

4 PhDsI

incaricati di gestire la r&d

20



marchi registrati

per trattamenti esclusivi



3.2

miliardi di parti rivestite all'anno



**Tecnica,
tecnologia
e affidabilità**

CERTIFICAZIONI

la qualità

Gli stabilimenti di **Gaser** sono qualitativamente certificati e soggetti a standard ISO internazionali.

«Un partner fidato, in grado di fornire l'eccellenza in numerosi campi del trattamento dei metalli.»

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO **9001:2015**

SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO **14001:2015**



Product certifications for food and drinking water.

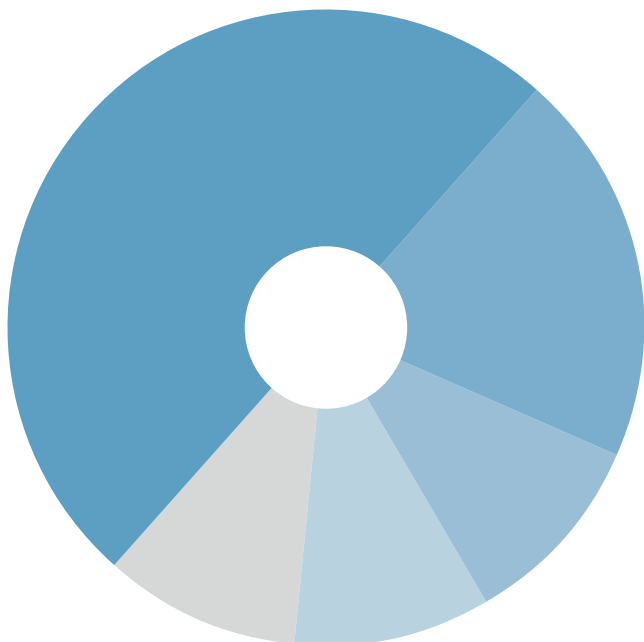
- Certificazione NSF/ANSI 51
- Certificazione MOCA





**Trattamenti in linea
con i principali
standard internazionali**

i settori serviti



50%

del fatturato dal mondo delle
due e quattro ruote

Automotive

20%

del fatturato dal settore delle
macchine per imballaggi

Packaging

10%

del fatturato dal settore
Oil&Gas

10%

del fatturato dal settore delle
Energie Rinnovabili

10%

del fatturato dal settore dei
Macchinari Agricoli





ricerca e sviluppo avanzato

Importanti progetti per aziende chiave nei più svariati settori.



coesia



TIMKEN

FRANKE



PSA
GROUPE



R&D



Il **Big Technology Center** è un nuovo complesso di edifici innovativi all'interno del campus di **Kilometro Rosso** in cui le aziende possono svolgere attività di ricerca, prototipazione e piccole produzioni, utilizzando le sue dotazioni tecnologiche avanzate e i suoi spazi di tipo industriale. Inoltre, la vicinanza con altre realtà imprenditoriali – italiane e straniere – consente di stringere nuove relazioni professionali e avviare progetti condivisi.

Il **Gruppo Gaser** ha deciso di insediarsi con un polo di attività di ricerca e prototipazione di trattamenti superficiali così da incontrare le richieste del mercato emergente. Le attività sono dunque focalizzate sulle nuove esigenze di prestazione ed ecosostenibilità.

il nostro ambiente

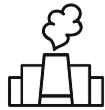
7



A.I.A. + 5 A.U.A.

10 autorizzazioni ambientali in totale,
in accordo con la corrente legislazione italiana

3



Sistemi di trigenerazione operativi

che "riducono" le emissioni di CO2 di 1850
Ton annue

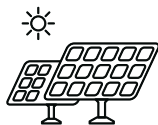
2



Sistemi di evaporazione

che "riducono" 700k lt di rifiuti liquidi

1



Impianto fotovoltaico

300 KW prodotti



Team dedicato alla
gestione degli impianti di
filtrazione.



Monitoring on line H24
dell'allarmistica dei
depuratori.

A close-up photograph of a green leaf, showing the intricate network of veins. The veins are a vibrant green color and run diagonally across the frame, creating a strong sense of movement and texture. The lighting is soft, highlighting the natural patterns of the leaf.

**Trattiamo con rispetto
l'ambiente**

LE NOSTRE SEDI

Gaser Ossido Duro

📍 Rozzano (Mi)





Gaser Ossido Duro Srl è specializzata nell'anodizzazione delle parti meccaniche e nel riporto di nichel chimico.

Utilizzando 4 linee produttive in grado di sostenere grandi commesse, l'azienda può fornire anodizzazioni decorative, dure, dure al titanio e rivestimenti in nichel chimico.

La nostra abilità nel rimanere all'interno di rapide e severe tempistiche di consegna e la qualità in serie sono due dei nostri principali punti di forza.

Inoltre, la nostra piattaforma logistica interna offre un completamento impareggiabile in quella che senza dubbio è una "customer experience" soddisfacente.

-  Nichelatura Chimica
-  Anodizzazione Dura e Naturale





○ sistema e flessibilità

L'azienda si poggia su 65 anni di esperienza e su conoscenze tecnologiche di altissimo livello. In particolare, questo stabilimento spicca fra gli altri per la sua capacità produttiva, la tracciabilità estrema e la competenza in trattamenti innovativi.

○ affidabili e veloci

Il nostro stabilimento può gestire grandi quantità di materiale e diversi tipi di trattamenti, rimanendo all'interno di rigide finestre temporali per le consegne.

○ qualità e ricerca

Gaser Ossido Duro coopera con università e istituti di ricerca per rendere possibile l'industrializzazione di processi estremamente innovativi.

La certificazione IATF 16949 avvalorata l'orientamento automotive di questa sede.



LE NOSTRE SEDI

Eredi di Bonacina Mario

📍 Caravaggio (Bg)







Eredi di Bonacina Mario è specializzata nella zincatura e nella zinco-nichelatura di particolari meccanici.

Grazie a 4 linee produttive ad alta tecnologia, automatiche e interconnesse, lo stabilimento eccelle sia nella produzione a rotobarile che a telaio.

Un elevato numero di combinazioni di passivazioni e sigillanti completa l'offerta tecnica, così come l'abilità di fornire qualità e quantità contemporaneamente, pur restando sempre all'interno di rigide finestre temporali per le consegne.

Ovviamente, il tutto viene completato dal nostro servizio logistico interno.

-  Zincatura
-  Zinconichelatura





versatili e rapidi

Lo stabilimento può gestire grandi commesse in tempistiche molto brevi.

strutturati e flessibili

Le nostre linee produttive sono equipaggiate con strumentazione ad alta tecnologia.

Siamo in grado di gestire lotti di pochi kg così come di numerose tonnellate all'interno dello stesso ciclo.

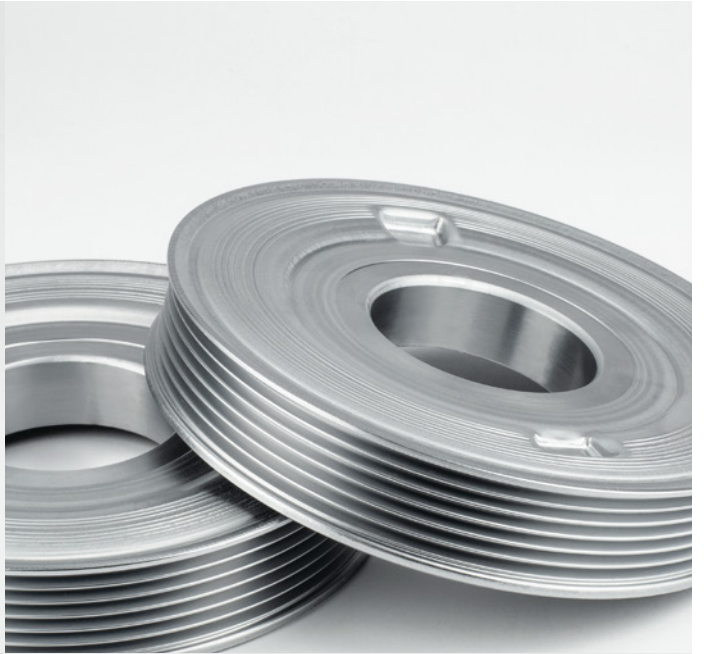
Per i clienti che lo desiderano, possiamo fornire anche un servizio di imballaggio.

certezza della qualità

Eredi di Bonacina Mario dispone di un laboratorio in grado di fornire una dettagliata analisi dei prodotti.

Alcuni dei parametri di analisi presenti includono Raggi X e test di corrosione in nebbia salina.

La certificazione IATF 16949 avvalorata l'orientamento automotive di questa sede.



LE NOSTRE SEDI

Gaser Bologna

 Bologna (Bo)







Gaser Bologna è specializzata nelle lavorazioni di nichel chimico e nell'anodizzazione di particolari meccanici.

Grazie ai nostri impianti di nichelatura chimica, ad alto e medio fosforo, a quelli di anodizzazione decorativa, dura e Duralti, siamo diventati il player più tecnologicamente avanzato nel campo.

La nostra gamma di trattamenti e l'abilità di raggiungere risultati in tempistiche brevi sono due dei nostri maggiori punti di forza.

Reparti di micropallinatura interni e forni di indurimento completano i nostri servizi di superficie.

-  Nichel Chimico
-  Anodizzazione Dura e Naturale





flessibili ed efficienti

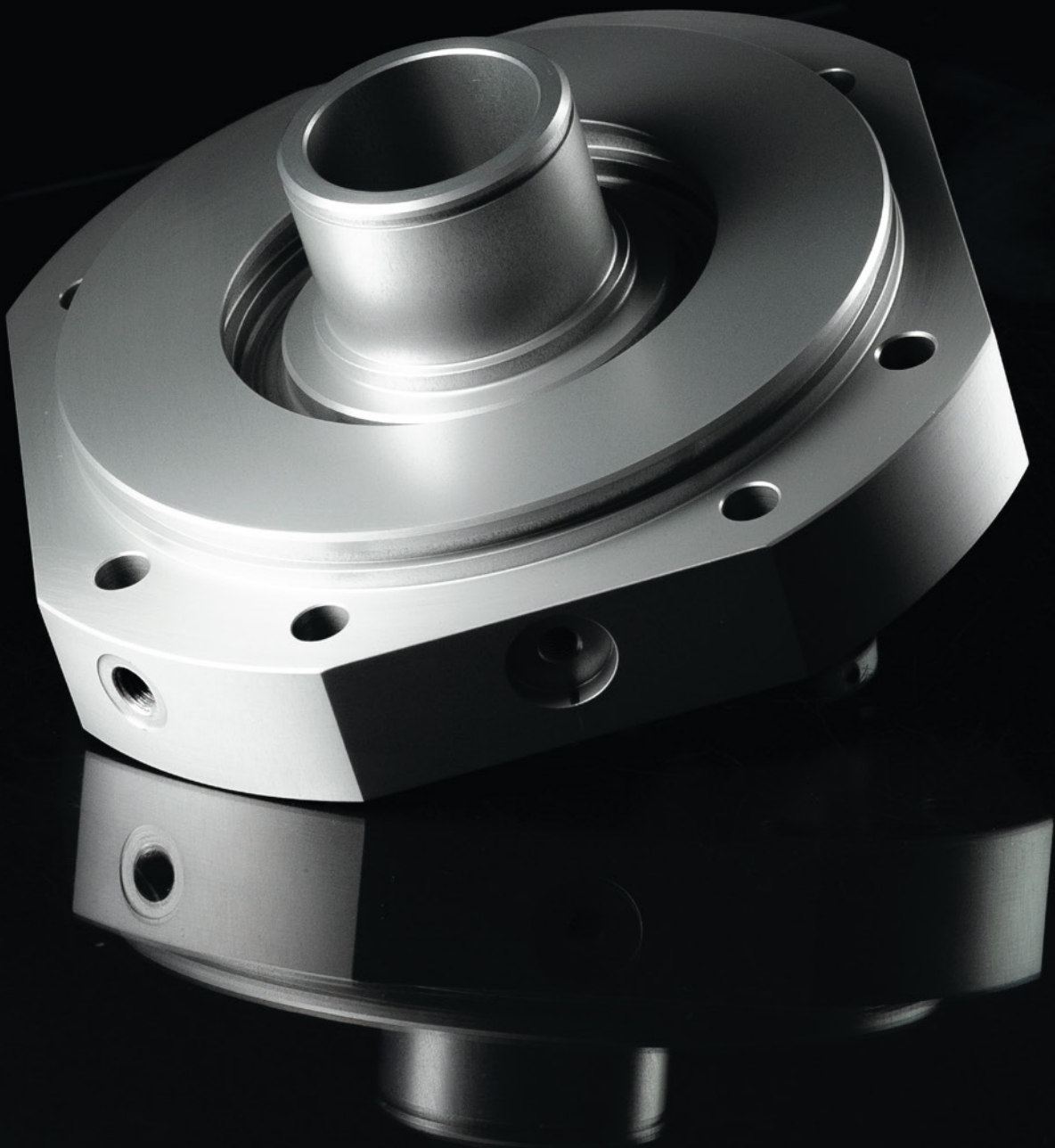
Lo stabilimento può gestire con facilità ordini composti da diverse leghe, diversi trattamenti richiesti e altrettanto vari spessori.

esperti

Gaser Bologna sfrutta sapientemente il know-how e le esperienze pregresse dell'intero Gruppo.

qualità

Grazie ai suoi avanzati laboratori, **Gaser Bologna** garantisce un costante controllo qualità dei suoi prodotti.



LE NOSTRE SEDI

Gaser San Giuliano

📍 San Giuliano Milanese (Mi)








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

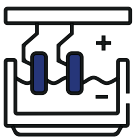
E' anche applicatore del rivestimento Cerakote, un ceramico a basso spessore con elevata resistenza alla corrosione ed alle alte temperature.

Grazie a due linee di lavorazione ad alta capacità, lo stabilimento è in grado di offrire anodizzazione decorativa, brillantatura e satinatura, così come la brunitura dell'acciaio inossidabile e delle leghe ferrose.

L'esperienza nel trattamento di piccoli particolari e l'estrema cura del risultato visivo sono segni distintivi di questa sede.

L'azienda è dotata di impianti di laseratura ed è in grado di offrire un alto grado di personalizzazione dei prodotti forniti.

-  Anodizzazione
-  Brunitura
-  Cerakote





specializzazione nelle finiture metalliche

La nostra azienda gestisce grandi quantità di piccoli particolari, l'esperienza nei pre-trattamenti estetici e nella brillantatura, così come nella satinatura, sono sinonimi di qualità.

versatili e rapidi

Possiamo gestire grandi quantità di materiale rimanendo all'interno di rigide finestre temporali per le consegne al cliente.

qualità

Gaser San Giuliano coopera attivamente con università ed istituti di ricerca per migliorare costantemente i suoi processi produttivi.

Lo stabilimento è certificato ISO 9001 e IATF 16949.



LE NOSTRE SEDI

Gaser Technical Coating

📍 Isola Vicentina (Vi)





Qualificata per i rivestimenti in nichel chimico dalle maggiori industrie del settore Oil&Gas, **Gaser TC** vanta due differenti linee di lavorazione per il nichel, grandi impianti di sabbiatura e forni e impianti per il rivestimento selettivo. Questo permette di rivestire efficacemente valvolame, anche di grandi dimensioni, lastre e inoltre a garantire eccezionali risultati finali con qualsiasi tipo di metallo.

Il tutto è completato, nell'ottica di un servizio rapido e completo, da un servizio completamente integrato di logistica operante sull'intero territorio nazionale.

— Nichelatura Chimica





competenza e specializzazione

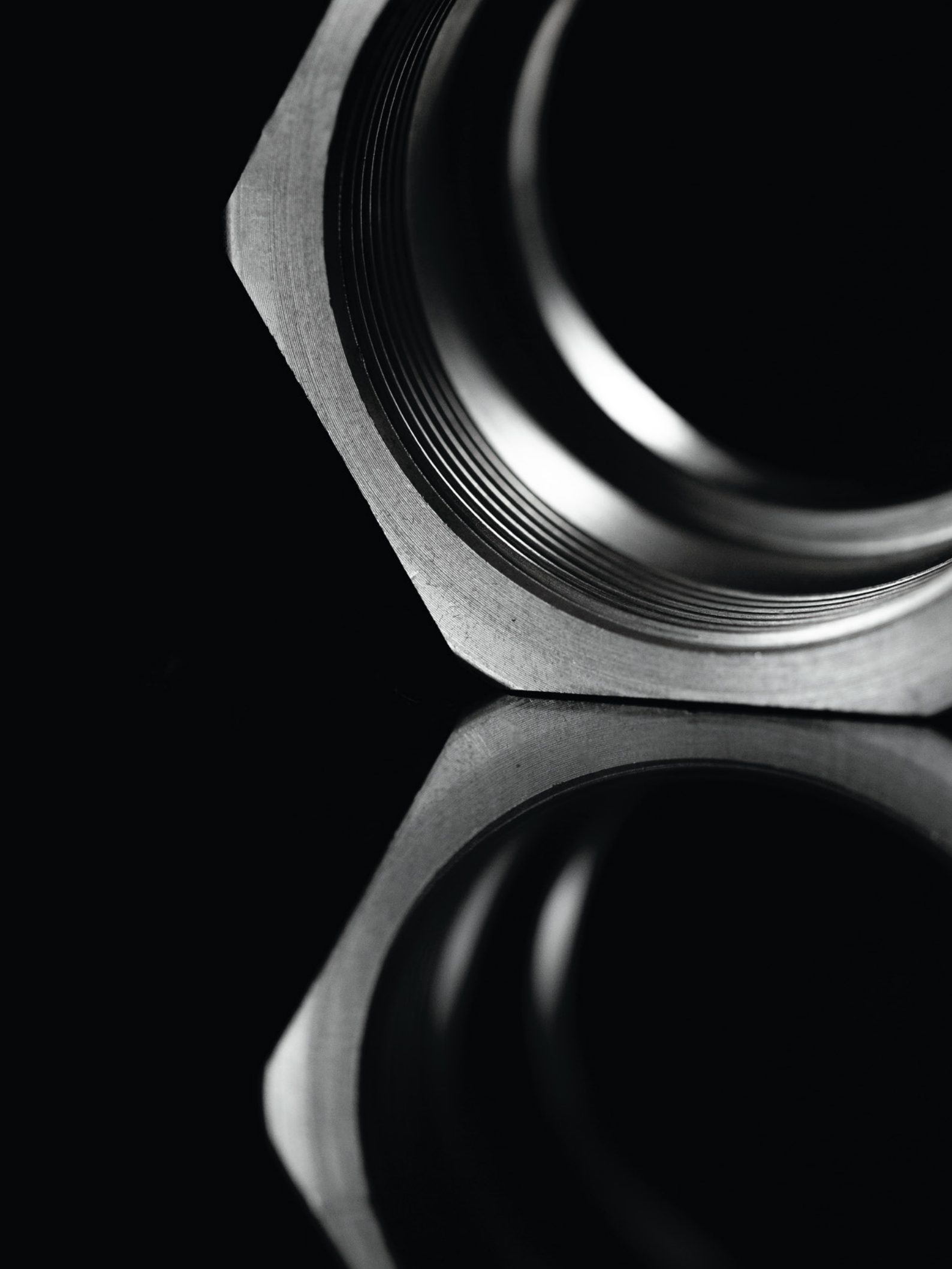
Gaser Technical Coating è specializzata nella lavorazione di componenti per il settore Oil&Gas e vanta l'impianto più grande d'Europa, capace di rivestire valvolame fino a 72 pollici di diametro.

un know how straordinario

e capacità sopra la media che ci rendono in grado di gestire il rivestimento di grandi quantità di materiale.

rigoroso controllo qualità

I nostri laboratori interni, dotati di tutte le più recenti tecnologie, ci danno la possibilità di offrire ai nostri clienti test di controllo su durezza, resistenza alla corrosione e abrasione, spessore, porosità e composizione chimica.



LE NOSTRE SEDI

Seridall

📍 Nova Milanese (Mb)





Seridall ha più di 60 anni di esperienza nell'anodizzazione dell'alluminio e delle sue leghe.

La varietà di possibili tonalità e finiture, la flessibilità nell'offrire speciali applicazioni e i rapidi tempi di lavorazione sono i principali punti distintivi della nostra attività. Seridall ha un consolidato standard qualitativo, mantenuto nei decenni, nel campo delle decorazioni anodiche e in quello dell'anodizzazione dura, avendo ottenuto numerosi sigilli d'approvazione.

Situati a Nova Milanese, siamo facilmente raggiungibili sfruttando le principali arterie autostradali che portano alla città di Milano.

Disponiamo di un servizio logistico interno ed integrato, una delle nostre principali forze per il soddisfacimento delle esigenze della clientela.

Anodizzazione Dura e Naturale





flexibilità e finiture

Seridall vanta un'esperienza di più di sessanta anni nell'ossidazione anodica dell'alluminio e sue leghe. La varietà delle possibili tonalità e finiture la flessibilità nell'eseguire applicazioni speciali e i tempi di evasione della merce rapidi sono i principali punti di distinzione dell'azienda.

specializzati in ossidazione anodica

Seridall gode di uno standard qualitativo consolidato da decenni nei processi di ossidazione anodica decorativa edura a spessore. Numerose e importanti sono le omologazioni ottenute.

logistica

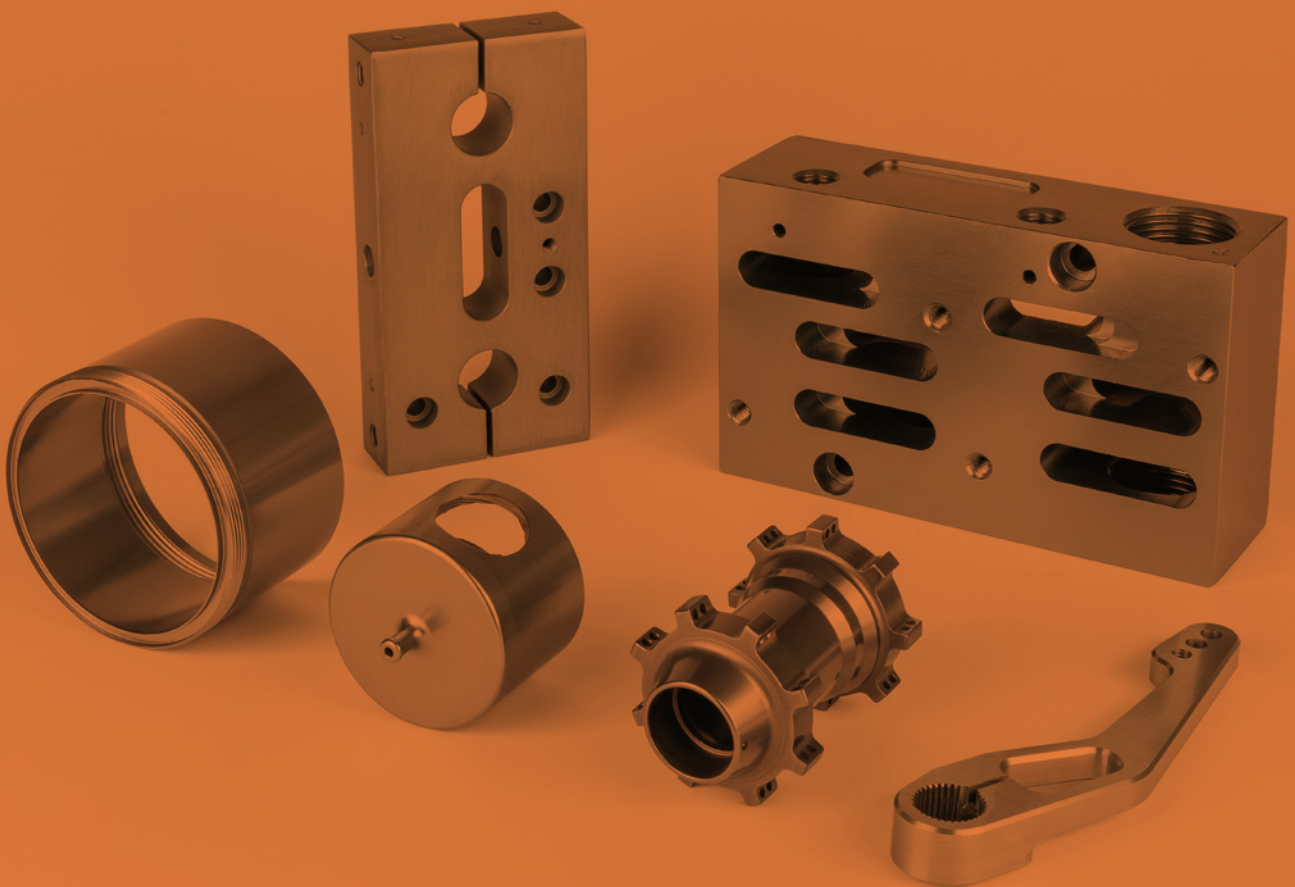
L'azienda è situata a Nova Milanese, facilmente raggiungibile dalle principali interconnessioni di Milano. L'integrazione con propri mezzi rende l'aspetto logistico un punto di forza nella gestione della merce.



LE NOSTRE SEDI

Gaser Metacoat

📍 Pune - India





Gaser Metacoat PVT LTD è una sede specificamente ideata per il trattamento anodico di componenti dedicati al settore automotive, campo particolarmente emergente in India.

 **Anodizzazione**



LE NOSTRE SEDI

Pd Service

📍 Isola Vicentina (Vi)



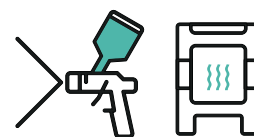


P.D. Service si occupa di trattamenti delle superfici sin dal 1979, con una forte specializzazione per i rivestimenti fluorurati.

Ascolto del cliente, dedizione e cura dei dettagli così da raggiungere il miglior risultato finale caratterizzano ogni processo: l'esperienza e il continuo aggiornamento tecnologico consentono di garantire solo le soluzioni più innovative e uno standard qualitativo sempre elevato.

La struttura interna perfettamente organizzata e la padronanza di diverse tecniche applicative su svariati materiali, offrono ai committenti la flessibilità necessaria al trattamento di particolari che possono raggiungere grandi dimensioni.

-  Rivestimenti Fluorurati e Polimerici
-  Thermal Spray
-  Fosfatazione





applicatori autorizzati

P.D. Service è licenziataria e applicatrice autorizzata dei principali marchi di rivestimenti. Questi riconoscimenti sono sinonimo di esperienza, qualità, performance eccellenti e tecnologia ed è anche una garanzia per il cliente in quanto l'offerta di questi rivestimenti è la più vasta e moderna presente sul mercato ed è erogabile solo da rivenditori esclusivisti.

capacità dimensionale

Gli impianti di preparazione della superficie e di applicazione del rivestimento, sia automatici che manuali, e i forni di polimerizzazione hanno dimensioni tali da permettere il trattamento su particolari che raggiungono anche i 16 metri di lunghezza.

complementarietà dei trattamenti

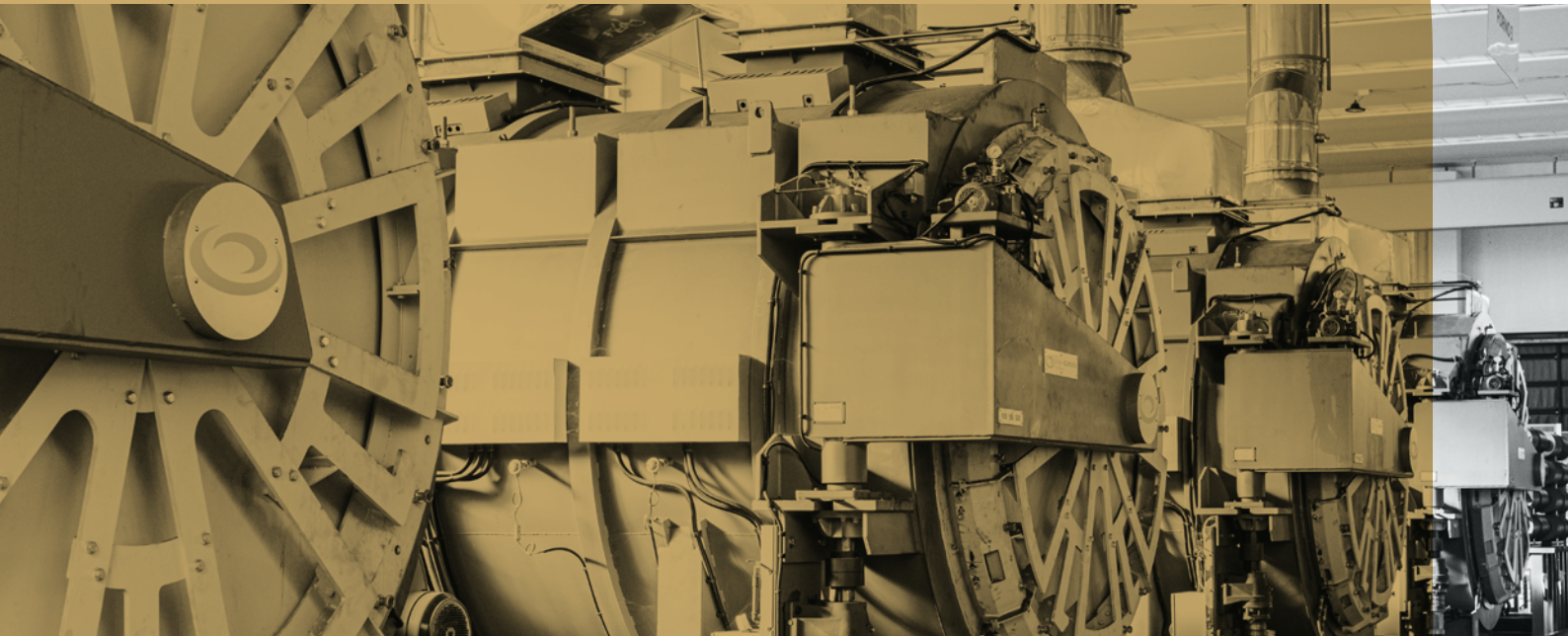
La possibilità di trattare la superficie con fosfatazione e rivestire con i coating funzionali in tempi strettissimi nello stesso stabilimento rappresenta un fattore premiante sia dal punto di vista della prestazione del prodotto finale che dei tempi di gestione della sequenza di trattamenti.



LE NOSTRE SEDI

Alfaossidazione

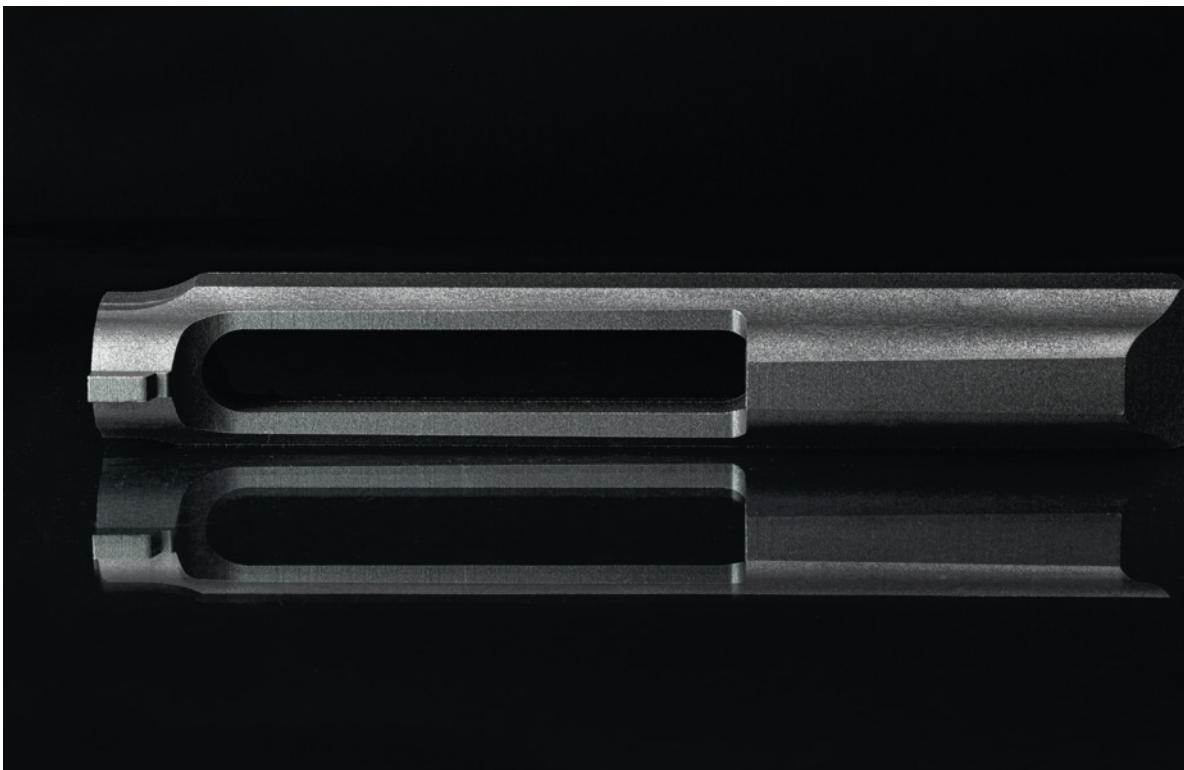
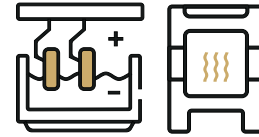
📍 Borgosatollo (Bs)

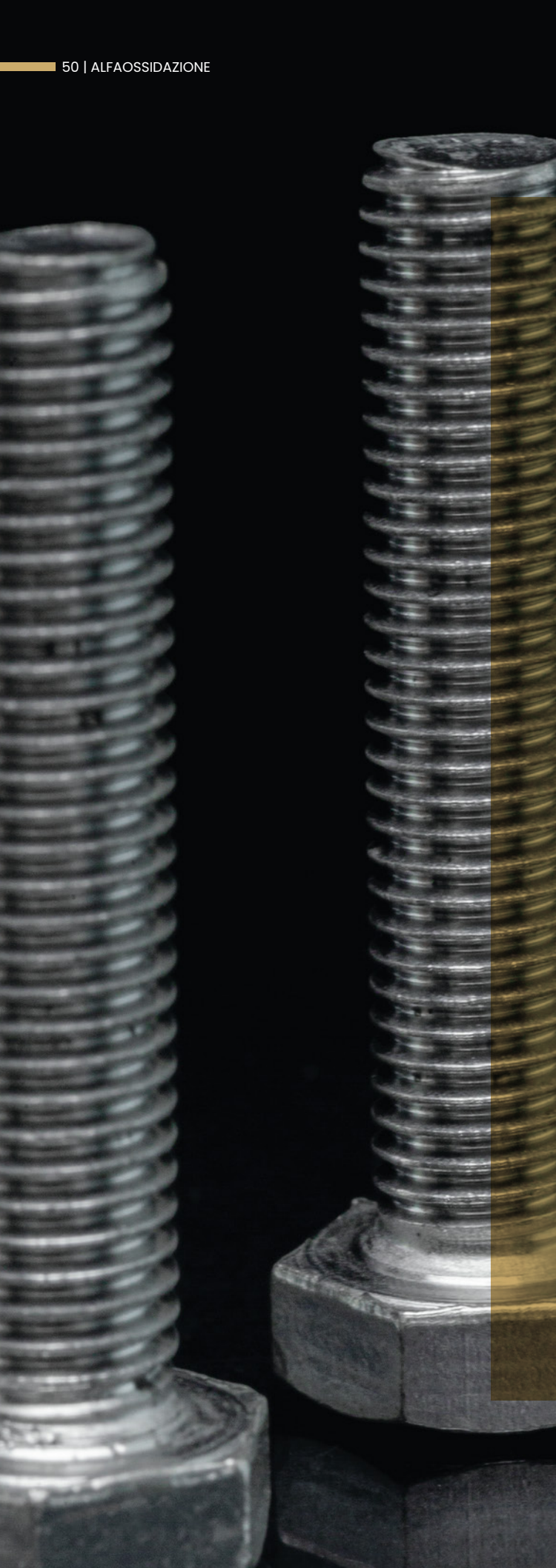




Alfaossidazione è costituita da due divisioni: la prima si occupa di anodizzazione naturale, dura, e passivazione cromica con forte specializzazione nel settore automotive, la seconda offre una vasta gamma di trattamenti termici e termochimici quali la nitrurazione gassosa, ferritica o con post ossidazione, carbonitrurazione, tempra sottovuoto o in olio, solubilizzazione, cementazione, ricottura, distensione e invecchiamento.

- Trattamenti Termici
- Anodizzazione Naturale e Dura
- Passivazione Cromica / Surtec





versatili e rapidi

Lo stabilimento, grazie ad una vasta gamma di trattamenti offerti, una turnazione h24 e un alto numero di impianti, è in grado di fornire un servizio rapido ed efficiente anche su produzioni massive.

alto livello tecnologico

Gli impianti di anodizzazione e trattamenti termici sono di ultima generazione. Gestione automatica e tracciabilità dei cicli, analizzatori con mappatura automatica secondo AMS 2750, tecnologia a codici a barre sono solo alcuni dei punti distintivi dello stabilimento.

qualità e ricerca

Numerose sono le collaborazioni con università e Atenei con lo scopo di sviluppare cicli sempre più performanti e ottimizzati. Il laboratorio interno è in grado di eseguire numerosi test, distruttivi e non, al fine di fornire una preziosa consulenza metallografica o di failure analysis. La certificazione IATF 16949 su anodizzazione e trattamenti termici in un unico polo produttivo dimostra di fatto la specialità di questa sede.



LE NOSTRE SEDI

Zincover

📍 Coccaglio (Bs)

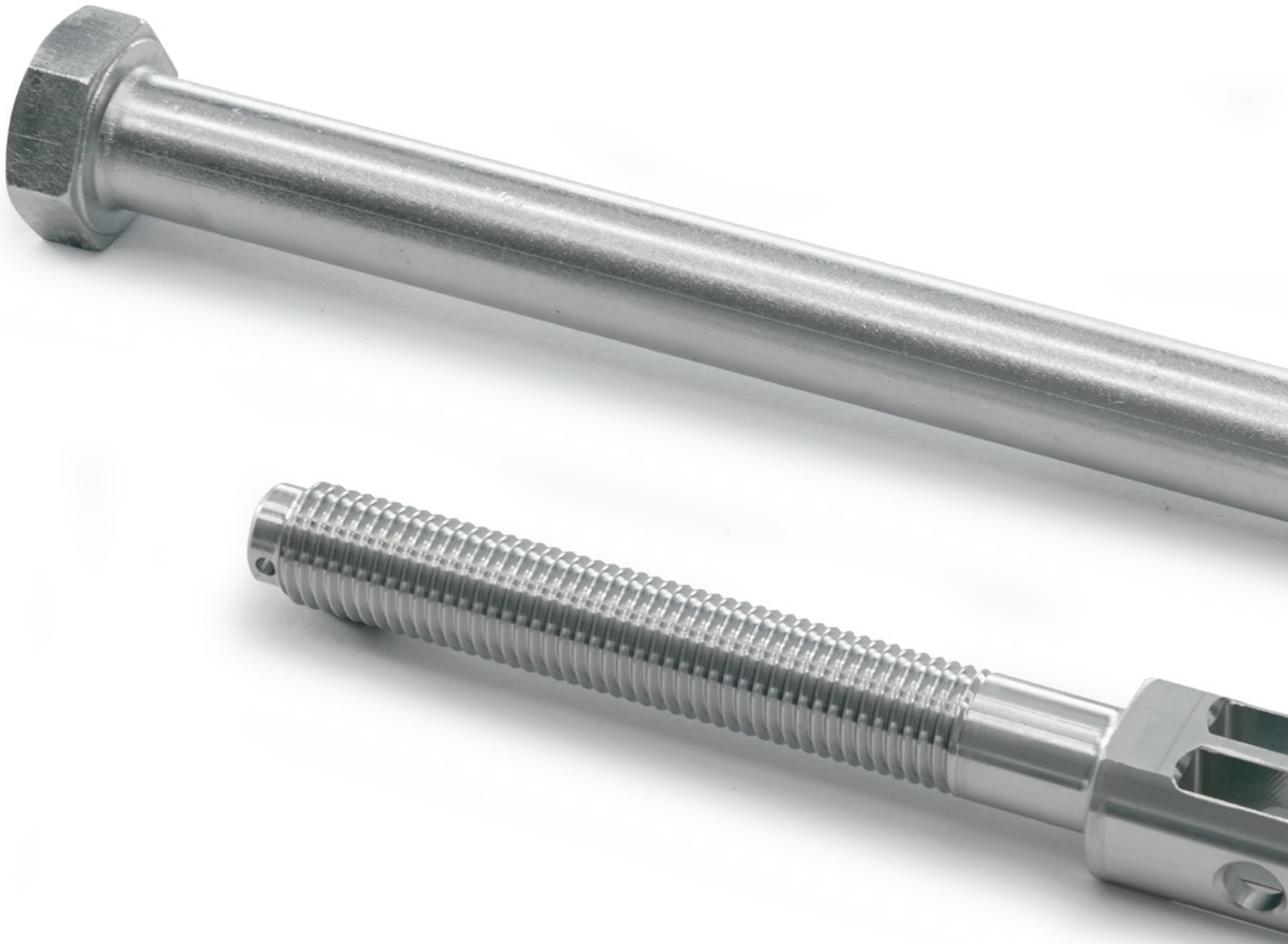


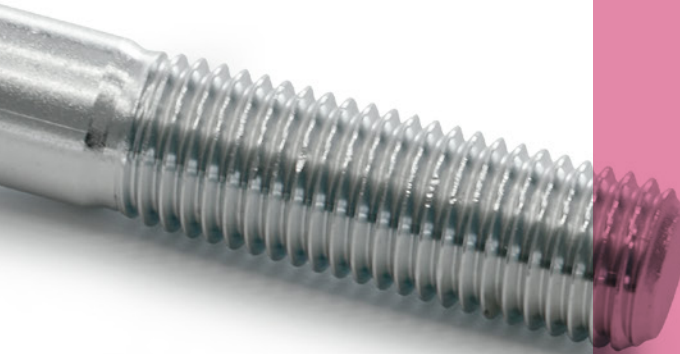


Zincover è un'azienda dotata di impianti di zincatura elettrolitica con una specializzazione in riporti di leghe di zinco ferro. La presenza in zona strategica permette una forte interazione con le altre sedi del Gruppo.

 Zincatura







versatili e rapidi

il numero di vasche e la tipologia di trattamento permettono la gestione sia di grandi serie che di lotti di quantità ridotta.

copertura logistica

La storica presenza sul territorio e l'interazione con sedi del Gruppo specializzate in trattamenti termici o zincature complementari, permette di erogare un servizio efficace e completo al proprio parco clienti.

Contatti



Gaser Ossido Duro

Via Po, N° 21/31
20089 Rozzano (Mi)
Tel: +39 02 5285011



Eredi di Bonacina Mario

Via Enrico Fermi, N° 5-9
24043 Caravaggio (Bg)
Tel: +39 0363 351313



Gaser Bologna

Via Minghetti, N° 16/a
40057 Cadriano (Bo)
Tel: +39 051 765529



Gaser San Giuliano

Via Tolstoj, N° 43/a
20098 San Giuliano Milanese (Mi)
Tel: +39 02 9845429



Gaser Techincal Coating

Via Enzo Ferrari, N° 51
36033 Isola Vicentina (Vi)
Tel: +39 044 4976937



Seridall

Via Galvani, N° 3
20834 Nova Milanese (Mb)
Tel: +39 0362 40491



Metacoat

Chakan Industrial Area, Phase 3,
Nighoje, Pune
India



Pd Service

Via Enzo Ferrari N° 9
36033 Isola Vicentina(Vi)
Tel: +39 0444 9763633



Alfaossidazione

Via Dottor Raffaele De Troya N°65
25010 Borgosatollo (Bs)
Tel: +39 0302507311



Zincover

Viale Caduti del Lavoro, 41/c
25030 Coccaglio BS
Tel: +39 030 7721689





gruppogaser.com