

THE ITALIAN  COMPANY



CARPENTERIA
MECCANICA
LUIGI ROTA SRL





SUPERFICI

L'azienda si divide in due aree:

- area coperta m² 2000
- area scoperta m² 2000.

Altezza di massimo utilizzo mt. 12.

ATTREZZATURE

N. 2 carroporti da 20 T, cesoia 3000 x 12 mm, pressa piegatrice 4000 x 150 T, presse 250 T, trince 100 T, punzonatrici, saldatrici (MIG - TIG, elettrodo, arco sommerso), calandre, piegaprofilo, taglio plasma, scantonatrice, tornio, posizionatori a tavola e a rulli, trapani a colonna, troncatrici a nastro ed attrezzature varie d'officina.

REALIZZAZIONI

Acciaio al carbonio, Acciaio INOX, INCOLLOY, HASTELLOY, DUPLEX, SUPERDUPLEX, P22 e altri tipi di materiali.

Progettazione secondo normative:

AD 2000, PD5500, API 660, ASME SEZ VIII div 1/2, VSR, GB 150, SVDB, GOST, STOOMWEEZEN, CODAP, EN 13445, TEMA B-C-R, NACE, DIRETTIVA PED 97/23/CE, ATEX 94/9/CE.

Costruzione di impianti industriali, tubazioni, skid, scambiatori, colonne, apparecchi in pressione e non, reattori, autoclavi e altro su specifiche cliente.

Campi di applicazione: petrolchimico, chimico, farmaceutico, alimentari.

Di nostra produzione e su specifica cliente si costruiscono GIUNTI DIELETTRICI.

Eseguiamo controlli non distruttivi e qualifiche di saldatura secondo ASME ed EN.

Tutto il nostro personale è altamente qualificato e specializzato.

CERTIFICAZIONI

Per ulteriori informazioni inquadra il QR-code o visita <https://carpenteria-rota.it/certificazioni/>



UNI-EN-ISO 9001



UNI-EN-ISO 3834-2



PED 2014/68/EU



ASME U-STAMP



NATIONAL BOARD

PLANT DESCRIPTION

The company is divided in 2 areas:

- covered area 2000 m²
- open area 2000 m².

Max. utilisation height 12 mt.

EQUIPMENT

No. 2 20-Tons overhead travelling cranes, shears 3000 x 12 mm, bending-press 4000 x 150 T, presses 250 T, cutting machines 100 T, punching-presses, welding machines (MIG-TIG, electrode, submerged arch), bending rolls, profile bending machines, plasma cutting machines, notching machine, lathe, table and roller positioners, drill presses, band saw and other workshop machinery.

PRODUCTION

Carbon Steel, Stainless Steel, INCOLLOY, HASTELLOY, DUPLEX, SUPERDUPLEX, P22 and others materials.

Design and engineering according to following standards: AD 2000, PD5500, API 660, ASME sect. VIII div 1/2, VSR, GB 150, SVDB, GOST, STOOMWEEZEN, CODAP, EN 13445, TEMA B-C-R, NACE, PED (Pressure Equipment Directive) 97/23/CE, ATEX 94/9/CE.

Manufacturing of industrial systems, pipes, skids, exchangers, columns, pressure equipment, pressure and non-pressure equipments, reactors, autoclaves and others on customer specifications.

Application areas: petrochemical, chemical, pharmaceutical, food industry.

We manufacture DIELECTRIC JOINTS on customers' specification as well as standard pieces.

We carry out non destructive tests welding tests in accordance to ASME and EN.

All our staff is highly skilled.

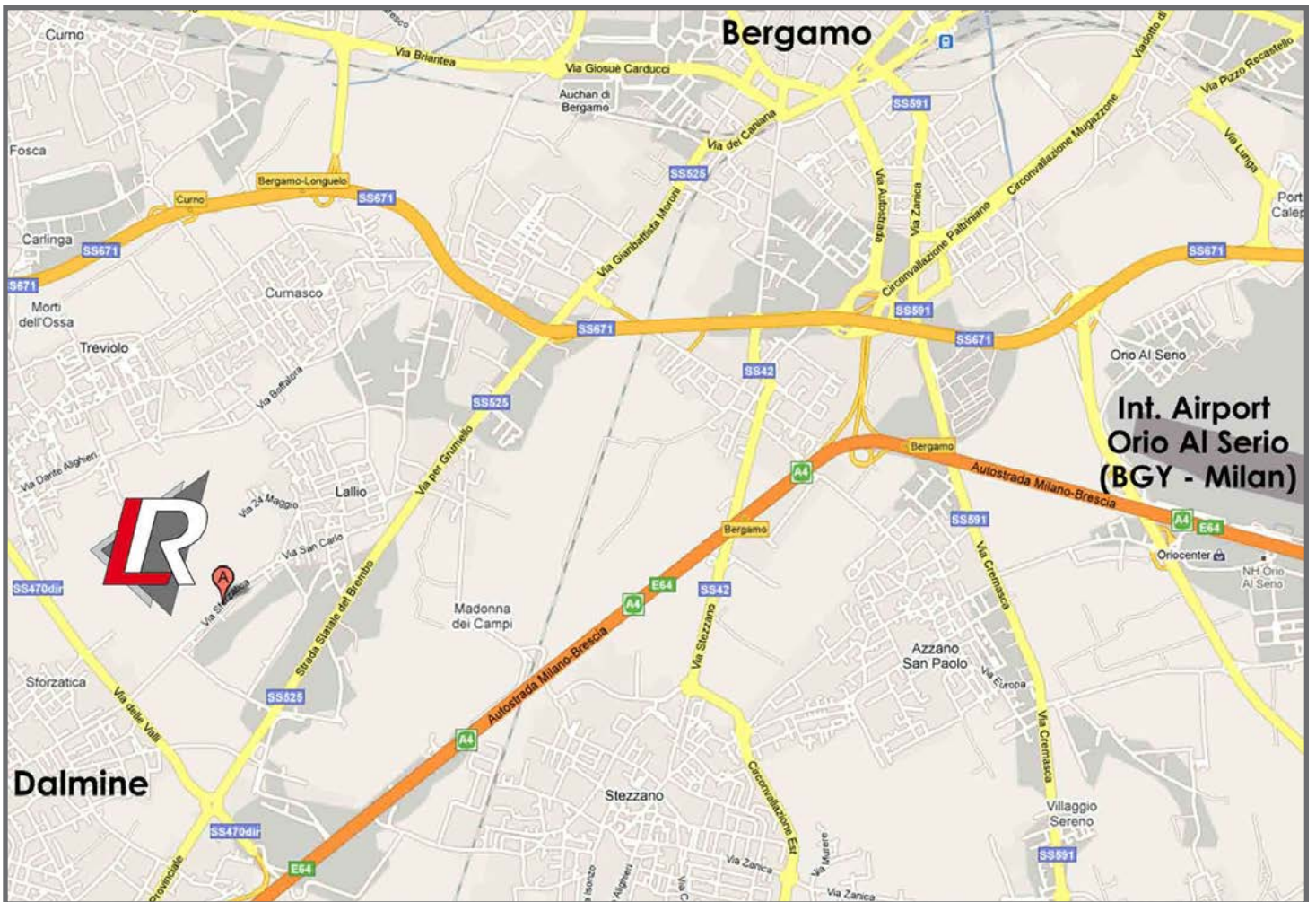
CERTIFICATES

For more information follow the QR-code or visit <https://carpenteria-rota.it/certifications/?lang=en>





www.carpenteria-rota.it



Carpenteria Meccanica Luigi Rota Srl

Via Sforzatica 15 - 24040 Lallio (BG) - Italy
P. IVA 03782680163

Ph. (+39) 035 690 229 - Fax (+39) 035 0400279
info@carpenteria-rota.it