



GALBIATI GROUP S.r.l
 Via Cà Bianca Pascolo, 26
 23848 Oggiono (LC)
 Phone: +39 0341 2633.1
 Fax: +39 0341 2633.300
 E-mail: info@galbiatigroup.it
 www.galbiatigroup.it

Cap. Soc. euro 500.000
 C.C.I.A.A.: 03301540963



Banche / Banks
 Banca Intesa Sanpaolo, Banca di Roma

Amministratore delegato / Managing Director
 Pietro Galbiati

Fatturato / Turnover
 Euro 15.000.000

Dipendenti / Employees
 30

Azienda / Company

La società Galbiati Group S.r.l. opera nella lavorazione meccanica di precisione di pezzi di medie e grandi dimensioni con qualità e serietà ben note e apprezzate in Italia e all'estero, e nella realizzazione di macchine ed impianti per l'industria. Le attività dell'azienda occupano un'area produttiva coperta di circa 4000 m², servita da carroponete da 150 tonn e 14 mt d'altezza gancio da terra più uffici e servizi; modernissimi macchinari CNC sono destinati alla realizzazione meccanica.

Il montaggio e collaudo di macchine ed impianti complessi è realizzato con perfetta integrazione funzionale di parti meccaniche, pneumatiche, oleodinamiche, e con relativi cablaggi elettrici; il tutto supportato da un ufficio di progettazione e tecnici di prim'ordine.

L'azienda è certificata ISO 9001:2000 da parte di RINA, elabora i progetti in Autocad, collaudo le sue realizzazioni con la supervisione dei più noti Registri internazionali (Lloyd's, RINA, etc).

Galbiati Group is high precision machining medium and large size items and manufactures complete machines and plants for industrial applications. its quality and serious efficiency is well known and highly appreciated in Italy and abroad.

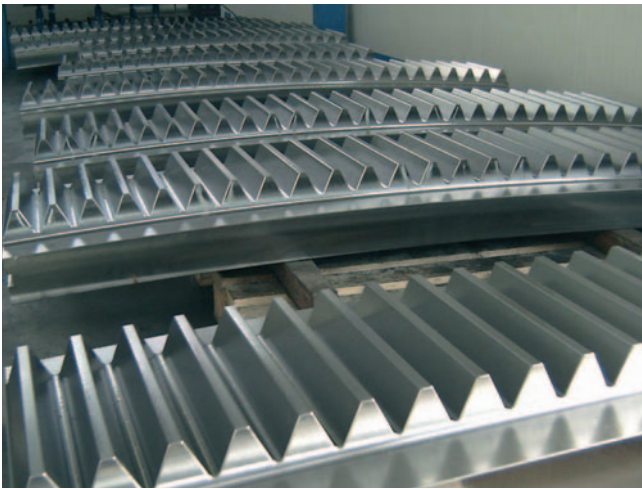
The company's activities are performed on a 4000 m² covered area, equipped with 150 tons overhead travelling crane at 14 mt hook height from the ground floor more offices and services; the most moderns CNC machine tools are used.

The assembling and test of high complexity machines and plants are fully integrated by pneumatic, hydraulic systems and with relevant electric cables wiring; a first class engineering department with long experience skilled technicians is supporting all workshop activities.

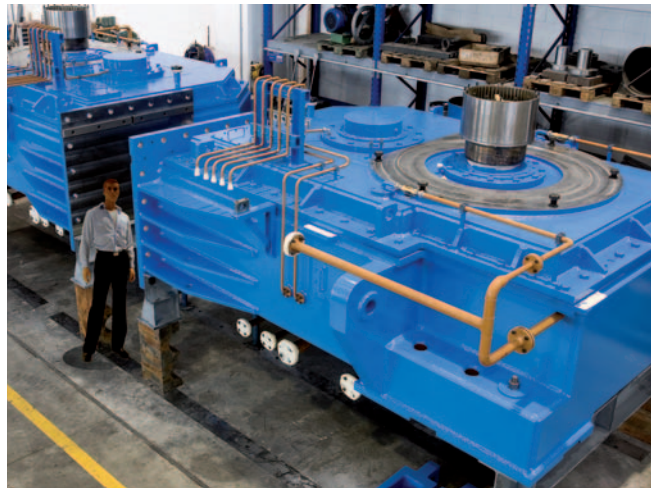
The company is ISO 9001:2000 certified by RINA, detailed design is performed by Autocad systems, tests are foreseen and supervised by the most important international Registers (Lloyd's, RINA, etc.).

Prodotti / Products

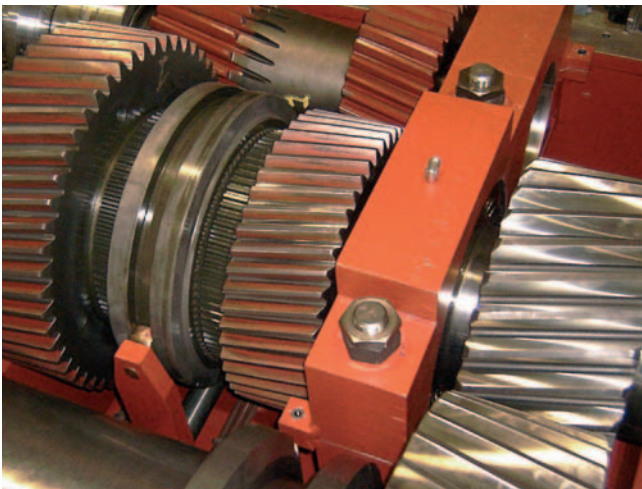
- Ingranaggi e riduttori di velocità di media e grande potenza per l'industria siderurgica e metallurgica, per forni e mulini rotanti verticali e orizzontali, per mescolatori ed estrusori gomma e materie plastiche, per impianti funiviari, per l'industria saccarifera
- Gabbie pignoni duo e trio
- Avvolgitori e devolgitori con i relativi mandrini espansibili
- Moltiplicatori per turbine idrauliche (Kaplan, Francis, Pelton)
- Argani completi e tamburi avvolgifune per impianti di sollevamento
- Componenti meccanici di movimentazione di antenne paraboliche satellitari e radiotelescopi
- Presse meccaniche ad alta velocità per taglio lamierino
- Lavorazione meccanica CNC di parti meccaniche
- Assemblaggio di assiemi complessi meccanici, idraulici, pneumatici con i relativi cablaggi elettrici
- Controllo geometrico tridimensionale in ambiente a temperatura controllata su banco Zeiss (6500 x 3500 x 3500 mm, peso max. 25 ton.) e relativa registrazione certificata
- Gears and gearboxes for steel and metallurgical industry for heavy duty applications, for kilns and for horizontal and vertical mills, for rubber and plastic mixers and extruders, for cable way installations, for sugar industry
- Duo and trio pinion stands
- Coilers and pay-offs with relevant expansion mandrels
- Gear increasers for hydraulic power plant turbines (Kaplan, Francis, Pelton)
- Complete winches and relevant cable drums for lifting equipments
- Mechanical parts for satellite parabolic antennas and radiotelescopes
- High speed mechanical presses for thin sheet cutting
- CNC mechanical machining
- High complex mechanical assemblies, with relevant pneumatic, hydraulic system and electric cable wiring
- Temperature controlled 3D geometrical check on Zeiss check bed (6500 x 3500 x 3500 mm, 25 tons max. weight) with relevant certified records



Settori dentati curvi di elevazione per radiotelescopio
Elevation gear segments for radiotelescope application



Riduttore comando gabbia EDGER
EDGER gear drive



Treno di ingranaggi con cambio ad innesto meccanico
Gear train with mechanical speed change device



Riduttore con gabbia pignoni integrato per laminazione a freddo
Gearbox with integral pinion stand for rolling mill application



Fase di montaggio di comando per convertitore basculante
Tilting converter drive assembly view



Ruota dentata per argano di sollevamento in acciaio al CrMo, mod.20, z 130
Toothed gear wheel for hoist winch made with CrMo steel, mod.20, z 130



Riduttore comando gabbia CROP SHEAR
CROP SHEAR gear drive