



FONDATA NEL 1985
ESTABLISHED IN 1985



350 m² SUPERFICIE
350 m² SURFACE AREA



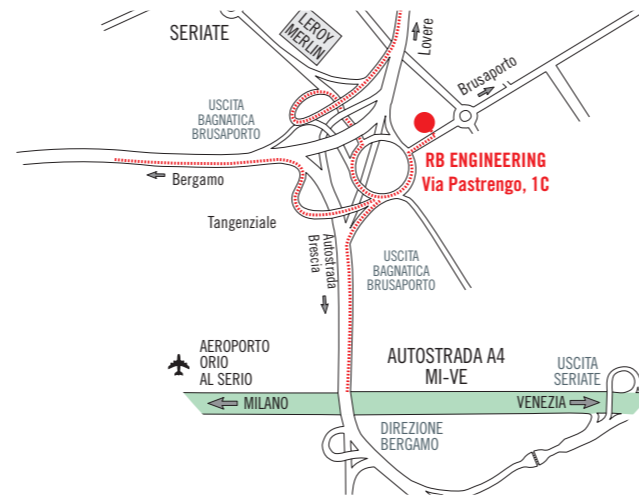
26.000 MONTE ORE
ANNUO DISPONIBILE
26.000 ANNUAL
AVAILABLE HOURS



7 SOFTWARE DI
PROGETTAZIONE IN UTILIZZO
7 DESIGN SOFTWARE IN USE
SOLID WORKS - CREO ELEMENTS/
DIRECT - CREO PARAMETRIC - CATIA
INVENTOR - SOLID EDGE - AUTOCAD



13 PROGETTISTI
13 DESIGNERS



R.B. ENGINEERING DI BENTOGLIO S.R.L.
Via Pastrengo, 1C
24068 Seriate (BG) - Italy
Tel. 035 296023 - Fax 035 4235295
www.rb-engineering.it
info@rb-engineering.it



PROGETTAZIONE | SVILUPPO DISEGNI | REALIZZAZIONE MACCHINE SPECIALI PER L'INDUSTRIA | DESIGN | DRAWING DEVELOPMENT | MANUFACTURING SPECIAL MACHINES FOR INDUSTRY



Disegniamo | Progettiamo | Calcoliamo

RB Engineering è uno studio di ingegneria meccanica, in attività dal 1985, che opera nei più svariati settori della progettazione meccanica, dalla carpenteria pesante alla meccanica di precisione, dalla consulenza tecnica alla realizzazione di prototipi chiavi in mano.

La grande esperienza di progettazione del fondatore Giuseppe Bentoglio, in aggiunta ad un affiatato team di 13 qualificati professionisti, abituati a condividere le reciproche competenze ed i più aggiornati software cad 3D e FEM, pone l'azienda in grado di affrontare la più ampia tipologia di problematiche tecniche.

Nella attività di progettazione è fondamentale comprendere le necessità del cliente, mettendo a fuoco le problematiche ed identificando i punti critici dei progetti, così da fornirne le soluzioni in tempi rapidi, con grande efficienza e con un alto valore aggiunto.

La grande attenzione che RB riserva ai propri clienti, il rispetto dei tempi di consegna richiesti, la grande affidabilità degli elaborati prodotti, sono parte degli ingredienti che hanno consentito una duratura fidelizzazione con gli stessi.

Gestiamo con la medesima concentrazione ed impegno ogni commessa, dalla più semplice alla più complessa, offrendo sempre il massimo tecnologicamente reperibile sul mercato.

RB opera in tre aree PRINCIPALI

ENGINEERING con attività di:

1. Ideazione e progettazione di prototipi e/o gruppi aggiuntivi
2. Analisi strutturali (FEM)
3. Analisi cinematiche e dinamiche

DESIGN INDUSTRIALE con attività di:

1. Sviluppo tavole partendo da studi preliminari forniti dal cliente;
2. Sviluppo tavole partendo da studi eseguiti da RB;
3. Conversione disegni 2D in 3D

SERVIZIO DI COSTRUZIONE CHIAVI IN MANO con attività di:

1. Identificazione dei fornitori idonei, potendo valutare i costi realizzativi delle commesse.
2. Interfacciamento con i fornitori per gestirli nella costruzione, ponendosi come capo commessa.

We draw | We design | We calculate

RB Engineering is a mechanical engineering studio, operating since 1985, which covers a wide range of mechanical design sectors, from heavy structural steel-work to high-precision mechanics, from technical consultancy to the production of ready-to-use prototypes.

Giuseppe Bentoglio's extensive experience in design, with a close-knit team of 13 qualified professionals, accustomed to drawing on each other's professional skills and the most up-to-date CAD 3D and FEM software, enable the company to tackle the widest range of technical problems.

During the designing phase of the project, it is essential to understand the needs of the customer, to focus on the problems and to identify all critical aspects of the projects, in order to provide quick solutions, with great efficiency and a high added value.

Customer care, meeting delivery times and the reliability of the finished products are just some of the ingredients that have enabled RB to develop long-lasting relations with its customers.

Every project is managed with the same attention and commitment, from the simplest to the most complex, always providing the best available technologies on the market.

RB operates in three MAIN areas

ENGINEERING with activities of:

1. Conceptualisation and design of prototypes and/or additional units
2. Structural analysis (FEM)
3. Kinematic and dynamic analysis

INDUSTRIAL DESIGN with activities of:

1. Development of drawings based on preliminary studies provided by the customer;
2. Development of drawings based on RB studies;
3. Converting drawings from 2D into 3D

READY TO USE CONSTRUCTION SERVICE with activities of:

1. Selection of suitable suppliers, being able to evaluate project implementation costs.
2. Interfacing with suppliers in order to manage them during the construction phase, in the role of senior assistant.

