



about us

DB Engine è una realtà industriale che dal 2014 grazie alla passione, all'innovazione tecnologia e alla qualità dei prodotti si è affermata nel mondo delle lavorazioni meccaniche di precisione su richiesta.

Dotata di un parco macchine variabile è in grado di soddisfare le più diversificate ordinazioni con tempi ridotti nel rispetto dei più elevati standard qualitativi.

DB Engine is an industrial entity that since 2014 has established itself in the precision machining sector. Passion, technology innovation and product quality have been the basis of its growth.

Equipped with a wide range of machinery, it is able to satisfy the most diversified orders with reduced times in compliance with the highest quality standards.





L'orientamento al cliente e l'esperienza maturata sono alla base della filosofia aziendale, dove supportare il cliente ed esaudirne le richieste in modo veloce e flessibile ne è la mission.

Il rispetto di specifiche internazionali è assicurato dal fatto che l'azienda si avvale di partner certificati, per la realizzazione di un prodotto finito in tutti i dettagli (comprese alcune lavorazioni speciali tra cui trattamenti superficiali, termici e rivestimenti), partendo dal disegno del cliente. A sua volta DB Engine è certificata ISO 9001:2015.

tipologia di lavorazione

- tornitura
- •fresatura
- •foratura
- rettifica
- rullatura

Customer orientation and experience are the core of the company philosophy. Supporting the customer and fulfilling the requests quickly and with flexibility is the mission

Compliance with international standards is ensured by the fact that the company makes use of certified partners for the realization of a detailed product (including some special processes such as surface treatments, thermal treatments and coatings), starting from the customer's design. DB Engine is also certified ISO 9001:2015.

type of working

- lathing
- milling
- drilling
- grinding
- rolling



I clienti che si affidano a DB Engine sono aziende italiane ed estere alla ricerca di un partner commerciale in grado di soddisfare le loro esigenze tecnologiche e produttive nel rispetto di standard qualitativi elevati e certificati.

I settori nei quali l'azienda opera sono:

- aeronautico
- aerospaziale
- automotive
- fastening
- ferroviario
- macchinari per l'industria tessile
- modellismo da competizione
- utensileria da precisione
- pneumatica

Customers who rely on DB Engine are companies looking for a commercial partner able to meet their technological and production needs in compliance with high quality certified standards.

The sectors in which the company operates are:

- aeronautics
- aerospace
- automotive
- fastening
- railway sector
- machines for the textile industry
- competition modeling
- precision tools
- pneumatics



Dotata di un ampio e avanzato parco macchine utensili a controllo numerico e grazie alla tecnologia di ultima generazione, DB Engine è in grado di realizzare prodotti finiti in diversi materiali:

Equipped with a wide and advanced rang of CNC machine tools and thanks to the latest technologies, DB Engine is able to produce finished products in different materials:



acciai da cementazione case-hardening steel

(C10, C15, 16MnCr5, 16 CrNi4, 18NiCrMo12, etc.)



Acciai da bonifica Hardening steel

(C40, C45, 2CrMo4, 39NiCrMo3, etc.)



Acciai inossidabili speciali Special stainless steel

(17-4 PH, 15-5 PH, 13-8 PH, Magival etc.)



Acciai da tempra Tempered steel

(C10, C15, 16MnCr5, 16 CrNi4, 18NiCrMo12, etc.)



Acciai inossidabili Stainless steel

[AISI, 303, 304, 304L, 321, 420, 430, 430F, etc.]



Acciai automatici Free cutting steel (9SMn28, 9SMnPb28, etc.)



Materiali speciali Special materials

(Nitronic 50, Nitronic 60, Inconel, Titanio, etc.)



Rame e leghe di alluminio Copper and copper alloys

(CuSn8, CuSn12, CuAl10Ni5Fe, CW614N, CuBe2Pb, CuTeP, Cupronichel, etc.)



Alluminio e leghe di alluminio Aluminium and aluminium alloys

(Serie 1000, 2000, 5000, 6000 e 7000, etc.)



Materiali plastici/sintetici *Plastic/synthetic materials*

(PA, POM, PVC, PVDF, PTFE, PEEK, etc.)











our products

La complessità e le molteplici dimensioni dei prodotti finiti realizzati sono permessi grazie alla flessibilità del parco macchine a controllo numerico e alla più recente tecnologia CAD-CAM.

The complexity and multiple dimensions of the finished products are allowed thanks to the flexibility of the numerically controlled machine tools and the latest CAD-CAM technology.



Via dell'artigianato, 20 20864 Agrate Brianza MB www.dbengine.it