

La società

La società CT MECA S.r.l., creata nel 2010, è specializzata nella distribuzione di componenti meccanici e materiali di trasmissione. CT MECA appartiene al gruppo HPC e beneficia della solida esperienza della casa madre ENGRENAGES HPC, azienda leader nella commercializzazione di componenti meccanici e presente sul mercato francese dal 1991.

CT MECA associa l'attività di produzione di ingranaggi, pulegge e riduttori di velocità, alla commercializzazione di un'ampia gamma di componenti meccanici: motoriduttori, giunti, guide lineari, aste trapezoidali, elementi di fissaggio, di manovra e posizionamento.

Con più di 36.000 prodotti disponibili, CT MECA è in grado di rispondere alle esigenze di clienti appartenenti a qualsiasi settore di attività.

CT MECA propone un catalogo gratuito per la sua gamma di prodotti standard, completo di informazioni tecniche e commerciali dettagliate. La presentazione e il formato estremamente pratici che caratterizzano il catalogo sono gli stessi utilizzati dalla casa madre da 20 anni.

Novità 2011:

Un nuovo catalogo maggio 2011 contenente più di 150 nuovi prodotti, una nuova gamma di ingranaggi di precisione, molle extra-rigide...oltre a una gamma più estesa di guide lineari, elementi di carterizzazione....

Ct Meca vi propone :

- Un **catalogo completo**
- Un **sito funzionale** - www.ctmeca.com
- Uno **shop on line** – stato aggiornato della disponibilità di tutti i prodotti
- Una **scheda tecnica** e commerciale per ogni prodotto della gamma – download in formato PDF
- Una **libreria 3D gratuita** dei componenti – sul nostro portale CAD o DVD
- Un'**equipe dinamica e competente** al vostro servizio – Dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00 dalle 14.00 alle 18.00.

Tel. +(39) 011 760 95 05 - Fax. +(39) 011 760 91 51

I punti chiave

- La distribuzione di componenti meccanici
- La produzione di ingranaggi e riduttori di velocità
- La realizzazione di pezzi su misura

I punti forti

- Una gamma costantemente aggiornata
- Un'ampia scelta di materiali e componenti pronta consegna

I settori di applicazione

- Costruzione meccanica
- Industria chimica
- Agroalimentare
- Manutenzione
- Imballaggio
- Stampa
- Laboratori
- Prototipi
- Studi di progettazione

...

