

PROGETTAZIONE MECCANICA & DISEGNO INDUSTRIALE



**DONDI**  
INGEGNERIA

394

2'

30

40

50



## La nostra storia conta.

**DONDI INGEGNERIA** è stata fondata nel **1958** da **Alessandro Dondi Senior**. Oggi la sua grande esperienza professionale ha reso possibile l'esistenza di un team coeso di professionisti che si occupa di industrial design, progettazione e lo sviluppo di macchine e impianti automatizzati e robotizzati.

Progettiamo componenti meccaniche, elettriche e pneumatiche per molti settori industriali, concretizzando anche idee native dei nostri Clienti.

**Nel meno c'è il più,  
in ogni parte c'è il tutto.**

**Passione per  
la meccanica,  
in ogni settore.**

**Non chiamatele macchine:  
sono capolavori di ingegneria.**

Non pensiamo solo alla progettazione ma andiamo oltre, offrendo un accurato servizio di assistenza tecnica continuativa anche presso le sedi dei nostri Clienti.



## ATTIVITÀ

- Macchine e linee per acciaieria
- Macchine per l'industria farmaceutica e cosmetica
- Macchine e attrezzi medicali
- Magazzini automatici
- Macchine per il confezionamento (food/no food)
- Macchine per lo stampaggio delle materie plastiche
- Macchine per la produzione di film plastici
- Macchine per reggitrici e avvolgitrici
- Macchine di sollevamento
- Macchine per pulizie industriali
- Macchine e impianti per la produzione di carta tissue
- Macchine per la lavorazione del legno
- Costruzioni ferrotranviarie
- Strumenti e accessori per nautica da diporto
- Impianti trattamento acque
- Macchine per entertainment e fitness

## L'importanza del design.

Lo chiamano Industrial Design. Per noi è molto di più.

La nostra esperienza si esprime anche nel campo della progettazione pura che vede il design sempre più protagonista, ancora prima di ogni tipo di realizzazione. Le soluzioni tecniche, infatti, oggi richiedono di essere associate all'ergonomia e all'estetica oltre che alla funzionalità ed affidabilità meccanica.

In questo senso ci occupiamo anche della "seconda giovinezza" dei macchinari, rinnovando il loro design esterno e dotando così le apparecchiature di una nuova veste, moderna e gradevole.

Il nostro approccio ad ogni progetto prevede l'analisi e lo studio del prodotto (compresa l'analisi del mercato e delle tendenze di settore), la valutazione delle problematiche costruttive esistenti, ma anche di quelle di marketing e di ritorno dell'investimento per i nostri Clienti.



## SERVIZI OFFERTI

- Analisi e studio del prodotto
- Proposte estetiche di differenti Concept
- Definizione del progetto con disegni dimensionali/estetici
- Schizzi iniziali a mano libera che risaltano lo spirito del progetto
- Modelli 3D per la presentazione delle idee
- Studi dimensionali d'assieme
- Grafica e loghi
- Packaging
- Redesign

## LE NOSTRE PROMESSE

- > **DESIGN FINALIZZATO A OBIETTIVI CONCRETI**
- > **SOLUZIONI INNOVATIVE E PERSONALIZZATE**
- > **FUNZIONALITÀ E AFFIDABILITÀ NEL TEMPO**
- > **INNALZAMENTO DEGLI STANDARD QUALITATIVI**
- > **OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI DI GESTIONE**
- > **INCREMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ**

## PERIZIE TECNICO LEGALI



Il Consulente Tecnico di Parte è una figura professionale che va assumendo sempre maggiore importanza nei processi civili e penali.

Le perizie del Consulente rappresentano spesso la chiave di volta dell'intero dibattimento processuale, svolgendo un importante ruolo, specialmente laddove l'esito della Causa è legato alla corretta valutazione di aspetti di natura squisitamente tecnica.

Per queste ragioni, essere rappresentati da un Consulente Tecnico di Parte con capacità e conoscenze adeguate è condizione essenziale per vedere accolta le proprie tesi dal CTU, in primo luogo, e dal Giudice, allo scopo di giungere ad una sentenza favorevole.

Quando il Giudice del tribunale competente nomina un Consulente Tecnico d'Ufficio (C.T.U.), automaticamente concede alle parti in causa (attori e convenuti), la facoltà di nominare un proprio consulente tecnico di parte.



In particolare il consulente di parte ha il compito di affiancare il C.T.U. nel corso delle operazioni peritali e di fornire ogni tipo di supporto e informazione allo scopo di raggiungere la verità.

Le consulenze tecniche di parte hanno valore di difesa tecnica della parte in causa e rappresentano uno strumento di controllo dell'affidabilità della consulenza d'ufficio.

Dondi Ingegneria ha l'esperienza e le competenze necessarie per affiancarvi in questa delicata fase, mettendo a vostra disposizione professionisti di comprovata esperienza nell'ambito di macchine, impianti e meccanica in genere.

## **MANUALI E FASCICOLI TECNICI**

Dalla collaborazione di **DONDI INGEGNERIA** e **SETI** nasce un nuovo servizio per l'industria: redazione di documentazione tecnica per ogni tipologia di macchinari e impianti industriali.



### **MANUALI**

In conformità con quanto richiesto dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE

---

### **ANALISI RISCHI**

Realizzata in applicazione a tutti i R.E.S.S. dell'Allegato I della Direttiva Macchine 2006/42/CE

---

### **FASCICOLI TECNICI**

In accordo con quanto indicato dall'allegato IIA della Direttiva Macchine 2006/42/CE

---

### **CALCOLO PERFORMANCE LEVEL**

In accordo con la norma EN ISO 13849-1

---

### **TRADUZIONI TECNICHE**

Traduzioni di alta qualità in tutte le lingue

### **CATALOGO PARTI DI RICAMBIO**

Rappresentazione delle parti di ricambio della macchina

---

### **WORLD CLASS MANUFACTURING**

In accordo con quanto richiesto dallo standard WCM nel settore Automotive

---

### **CATALOGO PRODOTTO**

Fornitura cataloghi per ogni esigenza di vendita

---

### **CORSI DI FORMAZIONE**

Corsi di formazione sulla sicurezza delle macchine, adatti alle richieste dei clienti ed ai requisiti normativi

## I NOSTRI CONTATTI



**DONDI**  
INGEGNERIA

VIA L. L. ZAMENHOF 7  
20136 MILANO  
T +39 02 83 21 644  
INFO@DONDI-INGEGNERIA.COM  
WWW.DONDI-INGEGNERIA.COM

