

Presentazione dei Punti di Forza Aziendali



Chi siamo
50 anni di esperienza
nella costruzione
di impianti di pressatura
industriale

Dal 1975 progettiamo e realizziamo

- Presse industriali
- Impianti di pressatura automatizzati
- Sistemi oleodinamici ad alte prestazioni
- Linee integrate su misura

Affidabilità industriale certificata nel tempo

**Sistema qualità
certificato**

Operiamo secondo standard internazionali

- Certificazione Iso 9001 – sistema qualità
- Certificazione Iso 3834 – saldature strutturali
- Certificazione Iso 45001 – sicurezza lavoro (in corso di ottenimento)
- Azienda iscritta al registro dei Marchi Storici di Interesse Nazionale (in corso di emissione)

Garanzia di:

- Controllo qualità
- Affidabilità costruttiva
- Sicurezza operativa
- Ripetibilità dei processi produttivi

**Struttura tecnica
interna completa**

Progettiamo internamente tutte le principali discipline dell'impianto

- Software di funzionamento macchine
- Impianti oleodinamici
- Impianti elettrici
- Strutture meccaniche delle presse

Vantaggi per il cliente:

- Tempi di sviluppo ridotti
- Maggiore integrazione tra sottosistemi
- Soluzioni realmente personalizzate
- Unico interlocutore tecnico

Da considerare rispetto a competitor meno strutturati

**Competenza specifica
sugli impianti
di pressatura**

Esperienza su

- Strutture soggette ad elevati carichi statici e dinamici (elaborazione fem a 3d by solid edge)
- Circuiti oleodinamici ad alta pressione
- Controllo preciso della forza di pressatura
- Ripartitori di flusso
- Automazioni integrate di linea

Affidabilità nel tempo anche su cicli produttivi impegnativi

**Software
sviluppato
internamente**

**Disponiamo di softwaristi interni dedicati agli impianti
Questo consente:**

- Ottimizzazione dei cicli macchina
- Gestione avanzata di controllo della pressatura
- Integrazione con linee automatiche
- Interfacciamento con sistemi cliente
- Competenza sulla normativa nis2 cybersecurity
- Assistenza più rapida nel tempo

Molti competitor esternalizzano questa attività

Progettazione oleodinamica interna

Elemento decisivo nel settore presse

Progettiamo internamente:

- Centrali oleodinamiche
- Circuiti di potenza
- Sistemi di controllo pressione
- Sistemi di sincronizzazione cilindri

Vantaggi:

- Maggiore affidabilità
- Maggiore precisione
- Minori tempi di fermo impianto

Commissioning eseguito da personale interno

La messa in servizio viene eseguita direttamente dal nostro gruppo tecnico

Significa:

- Conoscenza completa della macchina
- Tempi di avviamento ridotti
- Ottimizzazione parametri direttamente in campo
- Supporto tecnico qualificato

Questo è un grande elemento differenziante: consideralo

Investimento continuo nelle competenze

Oltre 1500 ore di formazione ogni anno

Formazione:

- Tecnica specialistica
- Sicurezza meccanica ed informatica
- Aggiornamento normativo: regolamento macchine 2023/1230 UE in vigore dal 20/01/2027
- Nuove tecnologie: intelligenza artificiale

Risultato:

Personale costantemente aggiornato su impianti complessi di pressatura industriale

Riduzione del rischio progetto per il cliente

Grazie alla nostra struttura interna garantiamo

- Progettazione multidisciplinare integrata
- Controllo diretto delle fasi critiche
- Gestione completa della commessa
- Riduzione criticità in fase di avviamento
- Continuità tecnica nel tempo

Questo è spesso il fattore decisivo nella scelta del fornitore; consideralo

Sintesi del valore competitivo

Perché scegliere la nostra azienda

- 50 anni di esperienza nel settore presse
- Sistema qualità certificato
- Ingegneria interna completa
- Software proprietario
- Progettazione oleodinamica interna
- Commissioning diretto
- Certificazioni internazionali
- Formazione continua del personale

Risultato:

Maggiore affidabilità dell'impianto e maggiore sicurezza dell'investimento



Testimonianze dei nostri clienti:
<https://www.ormamacchine.it/dicono-di-noi/>



ORMA
M A C C H I N E



ORMAMACCHINE S.p.A.
viale Lombardia 47
24020 TORRE BOLDONE (BG) - ITALY
Tel. +39 035 364011
www.ormamacchine.it