

The logo consists of a stylized red 'M' shape formed by two concentric, slightly offset lines, resembling a mechanical part or a gear.

Meccanotecnica Centro ^{srl}



Via G.Di Vittorio, 11/D
60044 Fabriano (AN) - Italia
Tel / Fax +39 0732 4955
info@m-centro.it
www.m-centro.it

- *Stampi per stampaggio a freddo di lamiera*
- *Automazione industriale*

Competenze	<ul style="list-style-type: none">● DIVISIONE STAMPIProgettazione e costruzione di:<ul style="list-style-type: none">- Stampi transfer- Stampi progressivi- Stampi a blocco manuale● DIVISIONE AUTOMAZIONE- Linee di assemblaggio- Macchine speciali per saldatura- Isole robotizzate di saldatura SPOT, MIG, proiezione- Sistemi di movimentazione
Attività secondaria	Stampaggio di piccole quantità di prodotti
Anno di fondazione	1973
Fatturato medio	4,7 milioni di Euro
Dipendenti	40 persone
Superficie	3.000 m ²
Capacità produttiva	85.000 ore/anno

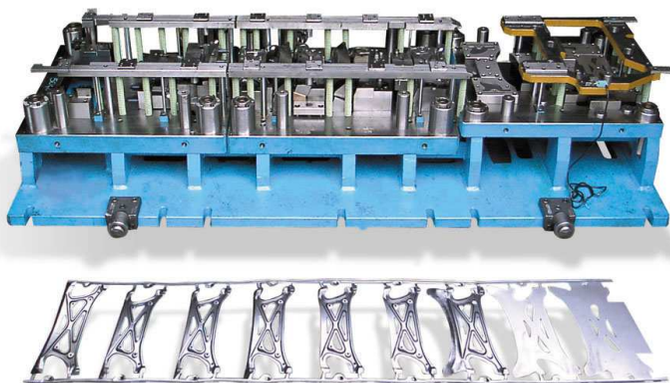
Distanze dagli aeroporti principali:

Ancona	60 km	S.S. 76 in direzione Fabriano
Bologna	200 km	Autostrada A14 uscire ad Ancona nord - prendere direzione Fabriano
Roma	250 km	Autostrada A1 per Firenze uscire a Orte e proseguire per Ancona



Mission

Una Eccellente Organizzazione per la fornitura di Sistemi flessibili e integrati per la Lavorazione della Lamiera dalla Vostra idea alla messa in produzione



TECNOLOGIA

Moderni sistemi cad/cam
Formazione continua del personale
Parco macchine di ultima generazione

QUALITA'

Reparto qualità interno
Monitoraggio continuo del processo produttivo

FLESSIBILITA'

Capacità di gestire modifiche in corso d'opera
Feed-back rapido

➔ **PROGETTAZIONE**

- Co-design con il cliente
- Individuazione di un responsabile di progetto
- Progettazione ed Industrializzazione
- Studio di fattibilità ed analisi costi
- Lay-out della produzione



➔ **PRODUZIONE**

- Prototipi
- Campionatura e pre-serie
- Calibri di controllo



➔ **ASSISTENZA**

- Installazione attrezzature presso il Cliente
- Assistenza in loco durante il "Run&Rate"
- Tele-assistenza per impianti complessi



Mezzi di produzione (Ufficio Tecnico)

MODERNI SISTEMI CAD/CAM

- Catia 4 and 5
- SolidEdge
- GBG
- Tebis, Delcam

9 PROGETTISTI ESPERTI

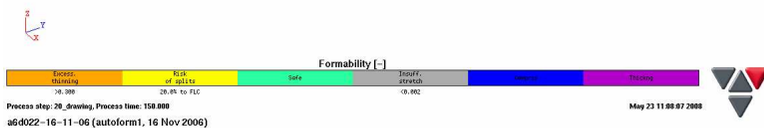
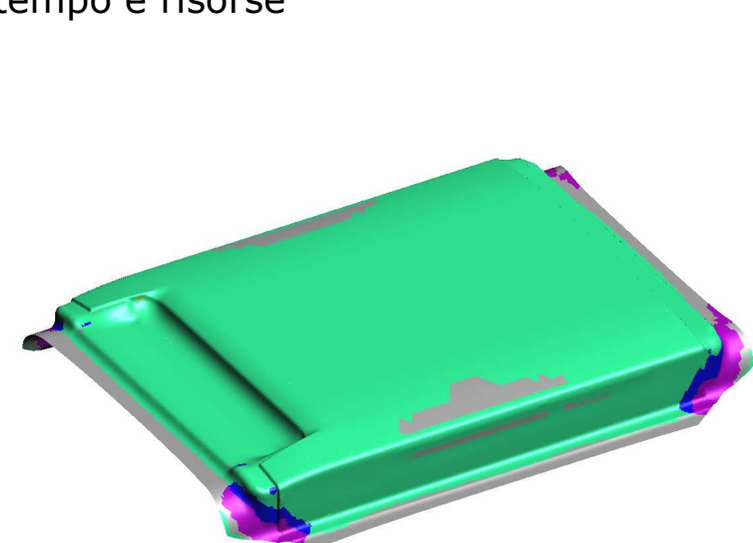


AUTOFORM

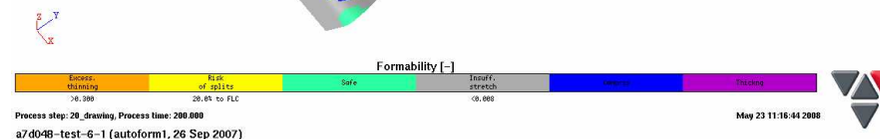
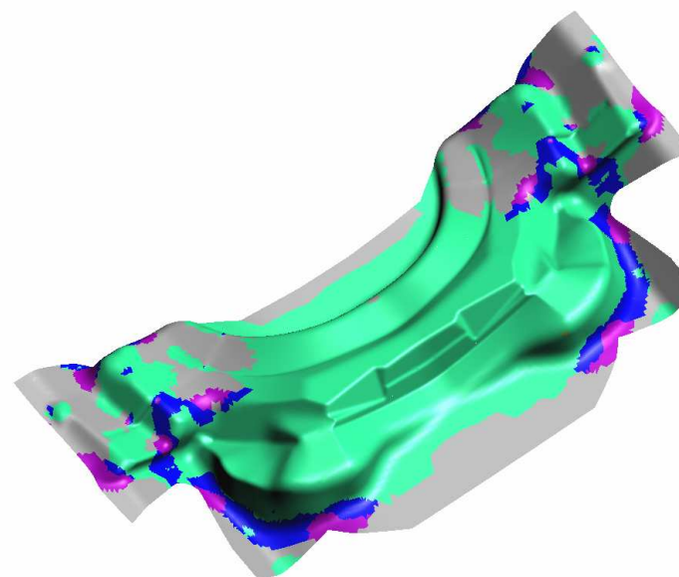
SOFTWARE DI SIMULAZIONE PER STAMPAGGIO LAMIERA

È la soluzione ideale per ottenere:

Robustezza della parte e Ottimizzazione del Processo con Risparmio di tempo e risorse



PORTA LAVASTOVIGLIE



PARTICOLARE SCOCCA

Mezzi di produzione (officina)

Principali macchine utensili

Tipo	Costruttore	Campo di lavoro
Fresatrice CNC	Im-Parpas ML90	4000 x 2000 x 1000
Fresatrice CNC	Parpas S 16 F	2000 x 820 x 1100
Fresatrice CNC	Parpas SC 75	2000 x 750 x 1200
Fresatrice CNC	Parpas P10	1000 x 500
Elettroerosione a filo	Sodick AQ535L	550 x 350 x 270
Elettroerosione a filo	Sodick A500 Mark 25	500 x 350 x 180
Rettifica tangenziale	Alpa	1700 x 700
Rettifica tangenziale	E. Rosa	1000 x 500
Rettifica tangenziale	E. Rosa	1000 x 500



Tutte le macchine utensili sono di ultima generazione e di elevato grado di precisione.

Mezzi di produzione (collaudo e pre-serie)

Presso il nostro stabilimento è possibile fare un pre-collaudo di tutte le attrezzature costruite

Su richiesta si realizzano pre-serie

Tipo	Costruttore	Campo di lavoro
Pressa idraulica	Müller 315 Ton	Tavola 1900 x 1200
Pressa idraulica	Gigant 250 ton	Tavola 1200 x 1000
Presse meccaniche	Fino a 1.000 Ton	Fornitori locali



Mezzi di produzione (Metrologia)

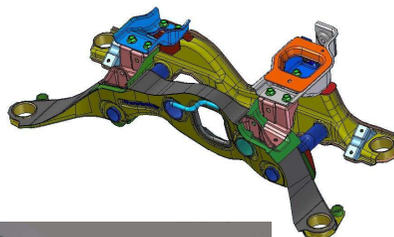
Esegue controlli dimensionali con tolleranze di misura, scansioni di profili 3D, sezioni 3D e confronto con la matematica teorica.



Tipo	Costruttore
Macchina di misura 3D	Braun-Sharp DEA

AUTOMOTIVE

Componenti medio-grandi per ossatura, telaio, sedili, sospensioni



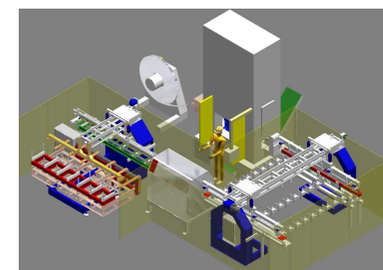
ELETTRODOMESTICO

Componenti estetici complessi per frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie, cucine



ALTRI

Componenti per elettronica, telecomunicazioni, arredamento



Clienti principali



Indesit Company



