



# REFERENZE

per settore

alcune delle Imprese Italiane  
che costruiscono il loro successo  
con il contributo dei prodotti Centro Software

settore

**lavorazione**  
**LAMIERA**

[www.centrosoftware.com](http://www.centrosoftware.com)

## Le Referenze di Centro Software

---

Centro Software ha realizzato i sistemi informativi di molte imprese "eccellenti".

Alcune di esse possono essere un punto di riferimento per altre aziende che operano negli stessi settori, soprattutto per la completezza e la flessibilità delle soluzioni software applicate, il numero degli addetti, le caratteristiche del segmento di mercato a cui appartengono o la notorietà dei marchi.

Desideriamo però ricordare con piacere anche tutte le altre Piccole e Medie Imprese che, pur non comparando in queste liste di "referenze", utilizzano i nostri prodotti per programmare la loro evoluzione e il loro successo.

Siamo inoltre orgogliosi di riscontrare come tutti i nostri clienti si distinguano per una continua ricerca della massima efficienza e produttività, e siamo quindi anche fieri di poter essere, attraverso di essi, una componente importante per il funzionamento del sistema produttivo italiano.

---

sommario

<b>ALTAG Srl .....</b>	<b>4</b>
<b>BERGO Srl .....</b>	<b>5</b>
<b>BASSANI SpA .....</b>	<b>6</b>
<b>CMA BACCEGA Srl .....</b>	<b>7</b>
<b>CERRI Srl .....</b>	<b>8</b>
<b>ISOCLIMA Srl .....</b>	<b>9</b>
<b>METALTAGLIO Srl .....</b>	<b>10</b>
<b>GRUPPO MOVISID SpA .....</b>	<b>10</b>
<b>SARZI LAMIERE SpA .....</b>	<b>11</b>
<b>SIMO Srl .....</b>	<b>12</b>
<b>TIERRE GROUP SRL .....</b>	<b>12</b>
<b>U.F. LAMIERE Srl .....</b>	<b>13</b>
<b>MOTRIDAL SpA .....</b>	<b>14</b>

## ALTAG Srl

Nata a Milano nel 1996, Altag si occupa di eseguire lavorazioni di taglio conto terzi su diversi materiali.



La tecnologia utilizzata è quella innovativa del **taglio a getto d'acqua** che permette di sagomare qualsiasi materiale anche in spessori molto elevati (fino a 200 mm).

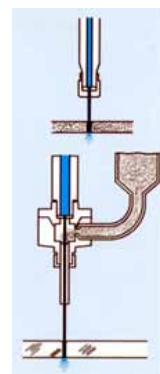
Localizzata in due diverse sedi., Milano (Cambiago) e Bologna (Castel Guelfo), Altag dispone di un totale di 8 impianti installati di cui uno dedicato al solo **taglio waterjet**, sei per il **taglio idroabrasivo bidimensionale** ed uno per realizzare il **taglio tridimensionale e la lavorazione dei tubi**.



La preparazione e l'esperienza dei tecnici permettono di sfruttare al meglio le potenzialità delle macchine e quindi di ottenere ottimi risultati: **precisione, velocità, minimo scarto di materiale**.



La clientela è molto vasta e soprattutto diversificata. Altag lavora infatti metalli di ogni tipo (acciai speciali, alluminio, rame, titanio), marmi, vetro, ceramica, materiali sintetici di qualsiasi natura ed esegue lavorazioni di finitura del particolare tagliato come filettatura, svasatura, lamatura.



Castel Guelfo (BO)

[www.altag.it](http://www.altag.it)

## BERGO Srl

**bergo**  
*cinquant'anni*

Nata nel 1958, la Bergo ha acquisito fin dalle origini un proprio specifico know-how in tutte le lavorazioni tipiche che vedono il metallo come materia prima (inox, alluminio, ferro, acciaio, rame, ottone...).



Per le piccole come per le grandi serie industriali, l'Azienda ha saputo sempre competere ai massimi livelli su molteplici tipologie di lavorazione grazie ai costanti investimenti in tecnologia, impianti e risorse umane. La dinamicità produttiva, che è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza componentistica, si è del resto sempre avvalsa di una base più che solida, costituita dalla più avanzate linee di produzione abbinate alla progettazione CAD e alla qualificata professionalità delle maestranze, formate specificatamente sulle prerogative tecniche e funzionali di ogni prodotto-mercato.

Dal taglio a cesoia alla piegatura a controllo numerico, dallo stampaggio tranciante all'imbutitura, dal colpo singolo a passo, dalla punzonatura al taglio laser CO2 con profilo esente da bave o ossidazioni: la Bergo opera senza limiti di forma, anche con profili sottilissimi, anche con acciaio inox o al carbonio.

La Bergo è inoltre fra le prime aziende in Italia a credere, fin dai primi anni '90, nelle potenzialità del taglio laser. grazie all'avanzato sistema CAD-CAM gestito dal reparto Engineering Bergo, l'azienda è in grado di rispondere con la massima flessibilità sulle serie in produzione, consentendo le massime prestazioni qualitative in termini di servizio e fornitura.

Lentigione ( RE)

[www.bergo-srl.com](http://www.bergo-srl.com)

---

## BASSANI SpA



La Bassani Spa, pure essendo un'azienda giovane, fonda le proprie radici sul know how acquisito da Leo Bassani, amministratore delegato della società, uno dei primi in Italia a specializzarsi nella fabbricazione di casse per trasformatori elettrici.

Certificata ISO 9001:2000 è altamente specializzata nella costruzione completa di carpenterie per trasformatori elettrici di potenza e distribuzione e nella costruzione e commercializzazione di **pareti ondulate**.

Moderni impianti automatici e semiautomatici di recente acquisizione assicurano elevati standard qualitativi e di sicurezza e garantiscono il rispetto delle tolleranze dimensionali.

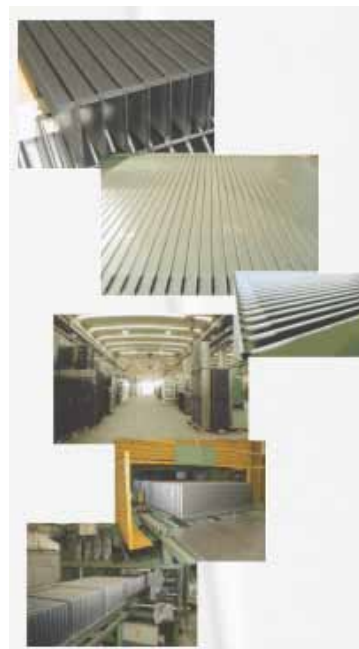
L'ufficio tecnico della Bassani Spa è in grado di proporre nuove soluzioni costruttive, di partecipare a progetti finalizzati al miglioramento del prodotto e di effettuare prove meccaniche di fatica sulle casse con pareti ondulate.

I trattamenti superficiali e la verniciatura vengono eseguite avvalendosi di impianti automatici e semiautomatici che utilizzano prodotti idrosolubili in conformità alle norme europee sull'ecologia ambientale e garantiscono una protezione, nel tempo, contro la corrosione. Si realizzano anche trattamenti superficiali ad elevata protezione, con cicli di verniciatura speciali, zincatura a caldo ed a freddo e metallizzazione.

Le linee di prodotto sono divise in tre categorie principali:

- Macchine in lamiera con raffreddamento a radiatori
- Macchine con raffreddamento a pareti ondulate
- Pareti ondulate

.



Lugo ( RA)

[www.bassani-spa.com](http://www.bassani-spa.com)

## CMA BACCEGA Srl



CMA BACCEGA è specializzata da oltre vent'anni nella realizzazione di articoli metallici speciali su disegno, per molteplici settori

d'applicazione, dai più semplici ai più complessi, anche pronti per l'utilizzo, mediante la produzione in proprio di parti meccaniche e di carpenteria leggera.

La gamma degli articoli creati da CMA Baccega si estende anche alle strutture complesse ed ai prodotti finiti. Tali prodotti possono essere forniti grezzi, trattati superficialmente ed anche completi di parti non metalliche, secondo le specifiche richieste. I materiali trattati sono principalmente acciaio inox e acciaio da costruzione, non tralasciando comunque alluminio e ottone.



Tra le lavorazioni che esegue possiamo citare

- **Taglio laser cnc** (3 centri di lavoro Mazak per la lavorazione in piano su acciaio fino a 20mm, acciaio inox fino a 10mm e alluminio fino a 6mm con una dimensione massima di 4000x2000mm. E' possibile il taglio di lamiere protette da pellicola su uno o entrambi i lati)
- **Taglio laser tubi e profili** (1 centro di lavoro Mazak per il taglio laser di tubi tondi, rettangolari, quadri e profili a C, ad L, ad H con una dimensione massima inscritta in un Ø305. E' possibile il taglio su acciaio fino a sp.15mm e acciaio inox fino a sp.10mm. Valutiamo caso per caso dimensioni fuori limite e lavorazioni su profili speciali)
- **Punzonatura cnc** (1 centro di lavoro Trumpf per la lavorazione su acciaio e alluminio fino a 3mm ed inox fino a 2mm, con la possibilità di eseguire anche filettature. E' comunque possibile eseguire lavorazioni fino allo sp.3mm su diversi materiali plastici.)
- **Cesoiatura cn** (Lunghezza massima di taglio 3000 mm con spessore massimo 6mm).
- **Piegatura** (Vasta gamma di presse da 50 a 230 tonn. per una lunghezza massima di 4400mm, punzoni speciali fino ad altezza H=500 oppure corsa del pestone fino a 400mm)
- **Stampaggio** (pressa da 100 t)
- **Rivettatura** (In tutte quelle situazioni in cui non è possibile effettuare la saldatura, forniamo soluzioni alternative di fissaggio tramite rivetti od inserti filettati di vario tipo)
- **Assemblaggio e finitura**



Fontaniva ( PD)

[www.cmabaccega.it/](http://www.cmabaccega.it/)

## CERRI Srl



La Cerri Srl, specializzata oggi nella **lavorazione di lamiera in ferro, acciaio inox e leghe leggere**, ha alle spalle una lunga tradizione di azienda familiare: dal lavoro di fabbri, falegnami e costruttori di carrozze, l'attività di famiglia si è

trasformata in lavorazione di lamiera e materiali affini per conto terzi, passando attraverso il mestiere di carrozzieri per camion.

La Società, che ha sede a Fidenza, possiede attualmente un parco macchine all'avanguardia tecnologica per la lavorazione di materiali con spessori da 1 a 30 millimetri e fino a 9 metri di lunghezza dalla programmazione alla realizzazione del pezzo finito.



I campi di attività sono

- Ü Taglio al Laser di lamiera e tubi
- Ü Taglio al plasma lamiera
- Ü Cesoiatura lamiera
- Ü Pressopiega lamiera
- Ü Fresatura e tornitura
- Ü Saldatura
- Ü Carpenteria in genere



Fidenza ( PR)

[www.cerrisl.it/](http://www.cerrisl.it/)

## ISOCLIMA Srl



Fondata nell'anno 1979, Isoclina offre servizi sia nel campo della lavorazione lamiera che nella carpenteria in genere.

L'azienda occupa un'area di oltre duemila m2 coperti e produce manufatti su disegno e specifiche del cliente; collabora oltre che nella fase progettuale anche nella realizzazione dei prototipi partecipando anche nella analisi e realizzazione delle attrezzature necessarie.

Isoclina ha la possibilità di fornire i prodotti completi di particolari meccanici, trattamenti superficiali, particolari commerciali, montaggio, collaudo e imballaggio.

Tutta la gestione ordini cliente e le conseguenti commesse di lavorazione con relative distinte basi, cicli di lavorazione, lavorazioni esterne, ecc. viene fatta da un unico sistema informatico in cui gestionale, stazioni cad-cam 2D 3D, monitoraggio della produzione interagiscono fra di loro dando la possibilità di poter ottimizzare al meglio le risorse disponibili e, di conseguenza, ridurre al minimo i tempi di consegna e i costi dei prodotti.

Isoclina, oltre alle tradizionali lavorazioni in piano della lamiera, e cioè cesoiatura punzonatura taglio laser 2D piegatura, è in grado di effettuare lavorazioni laser in 3D con testa 3d anche su spessori notevoli di pezzi stampati, idroformati, assemblati, tubo, tubolari, profilati, travi, ecc.



Bentivoglio ( BO)

[www.isoclina.it/](http://www.isoclina.it/)

## METALTAGLIO Srl



La METALTAGLIO è specializzata nella **lavorazione della lamiera** dallo spessore di 1mm fino allo spessore di 600 mm in Ferro . e dallo spessore 1 fino al 30 mm di inox .

Le Tecnologie a disposizione permettono di scegliere il sistema di taglio più conveniente e quindi si possono avere notevoli benefici dal punto di vista prezzo/qualità .

Oltre al taglio la METALTAGLIO è in grado di fornire un prodotto completo di piegatura , sbavatura , sabbiatura , foratura

Spilamberto ( MO)

[www.metaltaglio.com/](http://www.metaltaglio.com/)

## GRUPPO MOVISID SpA



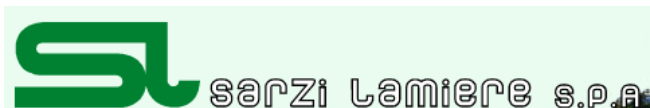
Dal 1977 Movisid opera nel settore della commercializzazione di prodotti siderurgici. A soli 10 anni di distanza, a completamento del servizio promesso alla clientela, nasce la **Movisid Derivati Siderurgici** specializzata nella **lavorazione della lamiera**, che avvalendosi di tecnologie all'avanguardia e con un know-how in continuo aggiornamento, è oggi leader nel settore.

- Ossitaggio
- Taglio laser
- Piegatura
- Punzonatura
- Taglio alla sega
- Pannelli coibentati
- Acciai speciali

Casoria( NA)

[www.movisid.it](http://www.movisid.it)

## SARZI LAMIERE SpA



Estesa su un'area di 17.000 mq. (di cui 7.000 mq. coperti), **Sarzi Lamiera S.p.A.** offre una struttura operativa con

oltre 30 anni di esperienza nella lavorazione delle lamiere.

Tre generazioni hanno garantito continuità alla gestione dell'Azienda, con un susseguirsi di lavorazioni che hanno rappresentato la naturale evoluzione con lo stesso comune denominatore: l'attenzione all'innovazione e dunque al servizio offerto alla propria clientela.

L'ubicazione dello stabilimento, imposta dalle moderne esigenze e data dalla vicinanza con importanti snodi autostradali, unisce funzionalità ed estetica.

I macchinari impiegati, che sono tutti a controllo numerico e assistiti da un moderno sistema **CAD-CAM**, rappresentano la più avanzata tecnologia disponibile e consentono la realizzazione di prodotti altamente qualificati, in grado di soddisfare qualunque esigenza.

è .La lamiera viene impiegata sempre più sotto forma di pezzi piani, formati e saldati. Utilizzando l'elevato grado di libertà di progettazione e deformazione della lamiera, è possibile produrre pezzi leggeri, economici e, nonostante ciò, resistenti alle più varie sollecitazioni. Poiché nella produzione le serie diventano sempre più piccole, è necessario adottare nuovi concetti nella tecnica di lavorazione.



è Le macchine da produzione quindi oltre ad essere affidabili, di alta qualità ed elevato rendimento, debbono essere concepite con un criterio di massima flessibilità; riveste anche molta importanza la facilità di programmazione ottenuta con sistemi altamente efficienti. (Software TOPS 100 e LANTEK EXPERT) L'Azienda dispone di un parco Laser Trumpf all'avanguardia per realizzare lavorazioni di taglio su lamiere normali ed altoresistenziali fino a 20 mm di spessore, su acciai inossidabili e su leghe di alluminio.

Sabbioneta( MN)

[www.sarzilamiera.com](http://www.sarzilamiera.com)

## SIMO Srl



Dal 1946 Simo si dedica con costante passione e professionalità alle lavorazioni conto terzi quali stampaggio lamiera a freddo, puntatura, assemblaggio e saldatura, lavorazioni industriali.

La produzione è incentrata nelle seguenti lavorazioni

- Cesoiatura
- Tranciatura in Automatico
- Tranciatura da Ripresa
- Piegatura & Imbutitura
- Saldatura a Proiezione, MIG
- Arco corto



Modena( MO)

[www.tranciatura.com](http://www.tranciatura.com)

## TIERRE GROUP Srl



La principale attività di Tierre è la produzione, da oltre 40 anni, di macchine agricole, soprattutto macchine trinciatrici destinate al

mercato nazionale ed estero.

Accanto a questo, Tierre ha dedicato un settore della sua attività alla lavorazione e al taglio della lamiera.



Curtarolo( PD)

[www.tierreonline.com](http://www.tierreonline.com)

## U.F. LAMIERE Srl



Costituita nel 1983 U.F. è riuscita a sviluppare sempre un incremento costante del numero di pezzi prodotti e della quantità di lamiera, ferro, acciaio, alluminio, tubo e profili trasformati.

La ditta U.F. Lamiera si presenta oggi come una società tecnologicamente molto avanzata nel settore della sub-fornitura metallica leggera.

Nel 1996 è stato affiancato alla U.F. Lamiera un impianto distaccato per la saldatura e nel corso del 1999 è stato messo in funzione un impianto di verniciatura.

Scopo attuale dell'azienda è riuscire ad affermarsi ulteriormente a livello nazionale ed internazionale e poter continuare costantemente ad affinare il potenziale produttivo in termini di qualità finale del prodotto, regolarità delle consegne e flessibilità di produzione.

I diversi reparti (laser, punzonatura, piegatura, saldatura, verniciatura e altre attrezzature) realizzano i seguenti prodotti:

- Carrelli portautensili
- Banchi lavoro
- Cappe cucina
- Refrigerazione
- Quadri elettrici
- Componenti per ufficio
- Componentistica



Sant'Angelo in Lizzola ( PU)

[www.uflamiera.it/](http://www.uflamiera.it/)

## MOTRIDAL SpA



MOTRIDAL SpA è un'azienda italiana specializzata nella progettazione e costruzione di macchine ed impianti per la movimentazione dei materiali sfusi.

Dotata di una sezione engineering di significative dimensioni, l'azienda si presenta quale partner qualificato cui affidare la soluzione delle problematiche legate alla movimentazione dei materiali sfusi in stabilimenti industriali, centrali per la produzione di energia e terminal portuali.

Motridal SpA realizza sistemi di trasporto per materiali sfusi nei seguenti settori industriali:

- Cementifici:
- Centrali termoelettriche:
- Acciaierie
- Alluminio:
- Alimentare
- Ambiente e trattamento acque:
- Chimica:



Motridal fornisce impianti di trasporto e stoccaggio, anche chiavi in mano, in tutto il mondo. Tutte le fasi del progetto vengono sviluppate all'interno della Ditta con personale proprio, dalla progettazione alla costruzione al montaggio, sia per quanto riguarda le macchine di trasporto sia la parte strutturale.

Motridal nel corso degli anni ha acquisito esperienza impiantistica in moltissimi settori, tra cui per esempio l'industria del cemento e dei premiscelati, le acciaierie e fonderie, le centrali termoelettriche, l'industria chimica, gli impianti di depurazione, compostaggio e trattamento fanghi e rifiuti, l'industria alimentare, gli smelter di alluminio.

I Clienti Motridal sono le più importanti società di ingegneria del settore e naturalmente gli utenti finali.

Piacenza (PC)

[www.motridal.it](http://www.motridal.it)