

E-FOCUS

IL RACCONTO DELLE PMI N. 11 FEBBRAIO 2023

PMI
servizi

TRADIZIONE

INNOVAZIONE

SOSTENIBILITÀ

SOLUZIONI

Ci siamo lasciati alle spalle un anno vissuto tra luci ed ombre ed i cambiamenti a cui tutti siamo stati chiamati, le evoluzioni tecnologiche e di mercato insieme ad una maggior consapevolezza del valore dell'identità aziendale, hanno suscitato un rinnovato interesse per i media.

Le Aziende percepiscono la comunicazione come un forte alleato per il loro business

La comunicazione ed il marketing sono strumenti necessari per costruire contenuti che siano la voce dell'Azienda, che ne rappresentino l'essenza, la sua identità, valori fondanti che guidano le scelte strategiche.

Investire in comunicazione paga

Investire sulla comunicazione e sul brand significa creare esperienze personalizzate, lavorare sulla reputazione per generare relazioni improntate alla fiducia. Veicolare contenuti e messaggi attraverso canali affidabili è la strada da percorrere per aumentare l'efficacia delle informazioni e per divulgare messaggi distintivi.

Comunicare è lungimirante

Investire sulla comunicazione e sul brand significa guardare al lungo periodo: seminare e coltivare oggi per raccogliere i frutti domani. Ribadire la propria presenza sui mercati di riferimento, generare autorevolezza, fidelizzare i propri Clienti ed acquisirne di nuovi, sono basi imprescindibili per superare ed affrontare i momenti di instabilità.

PMI Lombarde per le Aziende

Da oltre 40 anni **PMI Lombarde** affianca le Aziende in questo percorso, impiegando strategie efficaci, affinando le potenzialità dei propri mezzi con l'obiettivo di coniugare la tradizionale comunicazione su carta alla ormai consolidata divulgazione attraverso media digitali.

L'azione quotidiana di condivisione di contenuti attraverso i canali Social - *LinkedIn* - *Facebook* - *YouTube* - pone **PMI Lombarde** tra i partner di riferimento di numerose Aziende.

La partecipazione, anche in qualità di media partner, a numerose manifestazioni settoriali è finalizzata ad incontrare, informare e promuovere le Aziende del circuito di **PMI Lombarde**.

La visibilità attraverso media affidabili costituisce già una referenza

Portale www.pmilombarde.it

E-FOCUS Magazine

Guida delle PMI Lombarde

Ringraziamo le Aziende che fanno della comunicazione un asset strategico fondamentale per la loro attività.

E-FOCUS Magazine diffuso online ad un ampio bacino di utenti B2B, è disponibile in **free download** dalla home page di **www.pmilombarde.it** e in una sezione dedicata del Portale è presente l'**archivio storico**.

E-FOCUS Magazine, è condiviso sui Social di **PMI Lombarde**, **Facebook** e **LinkedIn**.

“ Per aprire nuove strade bisogna inventare, sperimentare, crescere, correre rischi, rompere le regole... e comunicare ”

IN QUESTO NUMERO

→ pagina 02



→ pagina 03



→ pagina 04



→ pagina 05



→ pagina 06



→ pagina 07



→ pagina 08



→ pagina 09



→ pagina 10



→ pagina 11



→ pagina 12



→ pagina 13



→ pagina 14



→ pagina 15



MICROingranaggi Srl

DUE MACRO OBIETTIVI PER IL 2023

QUELLO CHE È APPENA COMINCIATO È UN ANNO IMPORTANTE PER **MICROingranaggi**, PERCHÉ SIAMO APPENA ENTRATI NEL NOSTRO **CINQUANTESIMO ANNO DI ATTIVITÀ**. UN TRAGUARDO DI CUI ANDIAMO MOLTO FIERI. SIAMO PRONTI A RIPARTIRE CON **DUE PRIMI MACRO OBIETTIVI**

di **Stefano Garavaglia**, CEO MICROingranaggi srl

Consolidare i primi interventi concreti suggeriti e delineati dalle persone su cui abbiamo investito negli ultimi anni. Con l'annuncio di due fra i principali obiettivi che ci siamo posti per il 2023, auguro a tutto voi una buona ripresa e un buon inizio!



Quello che è appena cominciato è un anno importante per me e soprattutto per **MICROingranaggi**, perché siamo appena entrati nel nostro cinquantenario di attività. Un traguardo di cui andiamo molto fieri, soprattutto per i risultati che abbiamo raggiunto in questo mezzo secolo. E proprio nell'ottica di continuare in questa direzione, ci siamo posti – come ogni anno – alcuni obiettivi che riteniamo imprescindibili. Due sono quelli che, al momento, riteniamo i più importanti, quelli da cui partire.



IL PRIMO, come scrivevo, riguarda i prodotti a marchio MICROingranaggi.

La prima soluzione che abbiamo progettato e realizzato completamente al nostro interno risale ormai a circa vent'anni fa. Nel corso degli anni successivi, in momenti diversi e a seconda di ciò che – di volta in volta – ci chiedeva il mercato, abbiamo messo a punto diverse soluzioni che adesso riteniamo sia giunto il momento di unificare e creare così una vera e propria famiglia. Una famiglia a cui appartengano quindi prodotti diversi per quel che riguarda le caratteristiche meccaniche, ma per tutto il resto quanto più simili e riconoscibili possibile. Prodotti che, pertanto, abbiano una maggiore identità MICROingranaggi.

IL SECONDO obiettivo riguarda le figure chiave che sono entrate a far parte di MICROingranaggi lo scorso anno.

Come alcuni di voi forse già sapranno, buona parte degli investimenti del 2022 sono stati infatti proprio in risorse umane; in figure che occupano posizioni strategiche e che, dopo alcuni mesi dedicati a una sorta di esplorazione/conoscenza dell'azienda, a partire da quest'anno inizieranno a portare un contributo più concreto, ciascuno per la propria area di competenza.

Tutto questo – ci auguriamo – ci permetterà di essere un gruppo più solido, più forte per poi affrontare mercati, novità, difficoltà e via dicendo.



MICROingranaggi

MICROingranaggi srl
Via del Commercio, 29
20090 Buccinasco (MI)
T. +39 02 48401364
info@microingranaggi.it
www.microingranaggi.it





il futuro non si costruirà da solo

specialisti in acciai inossidabili

Ala Guizzi è nata nel 1961, un momento storico nel quale una semplice scintilla alimentava un sogno. Da quell'epoca abbiamo acquisito esperienza, ora divenuta affidabilità, testimoniata dalle durevoli collaborazioni che soddisfano una molteplice gamma di clienti. Il nostro core business è costituito oggi dalla produzione di attrezzature saldate, fuse e misto fuso-saldato, manufatti in rete per trattamenti termici, parti di ricambio per forni, tubi radianti, muffole, coperchi e porte per forni, carpenteria in acciaio resistente alle alte temperature e alla corrosione destinati ad aziende con forni di piccola, media ed alta produzione. Ma senza nuovi progetti non potremmo continuare a crescere. Ed alimentare il sogno.

Dal 2023 abbiamo avviato una nuova **Xperience** di engineering e progettazione in 3D. Vieni a trovarci in **Fornitore Offresi - padiglione A - stand 102/103**. Per continuare insieme a correre incontro al futuro.

alaguizzi.it

Xperience
a life inside ala guizzi

product

forni a pozzo
forni a passaggio
attrezzature
dedicate
riparazioni

Ala Guizzi srl
pi cf 03066920962
via arrigo boito 11 \ 20832 desio (mb)
T +39 0362 627043 \ F +39 0362 628187
alaguizzi.it



AGA
GUIZZI



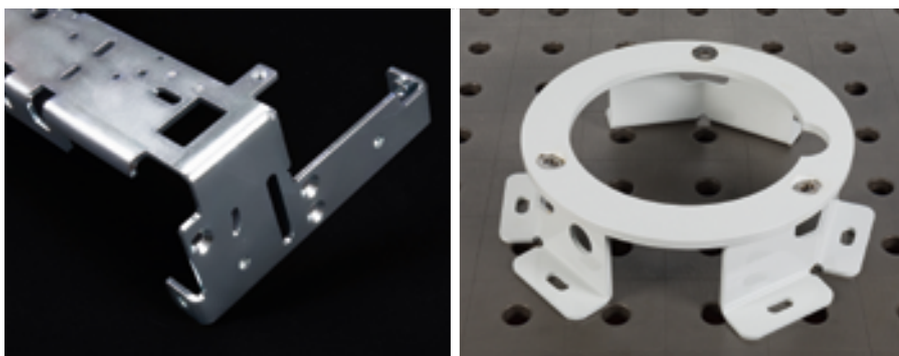
D.G.V. Srl

SIAMO FOCALIZZATI SULLE VOSTRE NECESSITÀ



Fin dalla sua nascita, la **D.G.V.** ha sempre perseguito la volontà di offrire ai propri clienti una gamma completa di lavorazioni e prodotti attraverso un ampio, vario e tecnologicamente avanzato parco macchine, il quale le consente di essere presente nei settori del **packaging alimentare** e **farmaceutico**, **meccanico**, **motorsport**, **meccanotessile**, **vending**, **nautico-navale**, **illuminazione** ed **aerospazio**. L'azienda si impegna costantemente nel soddisfare e comprendere, in ogni fase, le richieste specifiche dei singoli clienti; questo obiettivo è raggiungibile grazie ad un team professionale, competente e aggiornato e ad una corta rete di fornitori qualificati.

Gli elevati standard qualitativi consentono alla **D.G.V.** di rispondere ad una vasta gamma di richieste, partendo **dal prototipo fino alla piccola-media serie**. Questi valori significano una forte presenza sul mercato e sono sottolineati dalla certificazione qualità **UNI EN ISO 9001:2015** e dalle certificazioni dei processi di saldatura **UNI EN ISO 15614-1** e **UNI EN ISO 9606-1**.



Fornitore Offresi
MECCANICA D'ECCELLENZA

9-11
FEBBRAIO 2023
LARIOFIERE ERBA

**SAREMO PRESENTI
AL PAD. A
STAND 99-100**

COMPETENZE E LAVORAZIONI

Le principali aree di competenza dell'azienda vanno dalla co-progettazione, industrializzazione fino alla produzione, comprendendo anche l'assemblaggio di componenti meccanici e non e l'imballaggio su specifiche dirette del cliente.

La **D.G.V.** è in grado di gestire, lavorare e trasformare in prodotti finiti lamiere di vari spessori e formati, con un focus su **acciai**, **acciai inossidabili** e **alluminio**.

L'azienda completa la sua offerta con la possibilità di eseguire lavorazioni meccaniche e trattamenti chimici e di finitura, come decapaggio, passivazione, elettrolucidatura, anodizzazione, nichelatura, zincatura, sabbiatura e verniciatura.



D.G.V. srl

Via Enzo Ferrari, 18
20010 Arluno (MI)

T. +39 02 903 777 33
amministrazione@dgv.srl.it
www.dgv.srl.it

L'AUTOMAZIONE CHE TI SERVE



La nostra **trentennale esperienza** nell'ambito della automazione industriale, ci permette di offrire le più moderne soluzioni di automazione per ogni specifica esigenza produttiva.

L'intera gamma dei nostri prodotti è della **massima qualità ed efficienza.**

I marchi delle aziende da noi rappresentate sono ai vertici della robotica industriale.

I nostri **ampi settori d'impiego:**

- automotive • elettronica • meccanica
- packaging • alimentare • cosmetica
- medicale.

I nostri Partner

SINTA. Via Soffredini, 76 - 20126 Milano
ingresso riservato con ampio parcheggio

Per informazioni: +39 02 27007238
email: info@sinta.it - sito web: sinta.it



Terenzi Srl

GLI STAMPI: LA VERSATILITÀ DI TEREZNI SRL

TEREZNI SRL PROGETTA, PRODUCE E ASSEMBLA COMPONENTI O PRODOTTI FINITI, TECNICI O DI DESIGN, TRAMITE FERRO TRANCIA, STAMPI O MEDIANTE TAGLIO LASER, PUNZONATURA (ANCHE A CICLO COMBINATO), PIEGATURA E PROCESSI TIPICI DELLA CARPENTERIA LEGGERA DI PRECISIONE

Gli stampi, di svariate tipologie anche complesse, sono realizzati dall'attrezzatura interna. In particolare, vengono progettati e costruiti sia ferro trancia per la modellazione a freddo delle lamiere (trancitura e imbutitura) che stampi per iniezione di materiali termoplastici.

Per il reparto interno di Tranceria si producono e assemblano stampi progressivi, a blocco, transfer, modulari (manuali o gestiti da PLC); per quello di Stampaggio Plastica stampi monomaterici o per il sovrastampaggio di plastica e metallo. Poi a prescindere dalla materia prima vengono creati stampi per la produzione di minuterie oppure componenti con dimensioni e volumetrie importanti (per produzioni su presse e trince dalle 40 alle 500 tonnellate).

Le manutenzioni e le eventuali modifiche per aggiornamento degli stampi vengono sempre eseguite dalla medesima divisione. Per i montanti il materiale utilizzato è l'acciaio 1730, il 2379, trattato tramite tempra secondaria in vuoto e portato a una durezza di 60/62 HRC; per le matrici, i punzoni e i premilamiera. Alla tecnologia di stampaggio si affiancano le lavorazioni di carpenteria di precisione (laser, piegatura, punzonatura, saldatura) complementari e necessarie per valutare il giusto equilibrio tra volume di produzione, valore degli investimenti e costo del prodotto, mantenendo sempre costante un'altissima Qualità.

**TER
ENZI**

TEREZNI

Terenzi srl

Via Tolstoj, 27/A

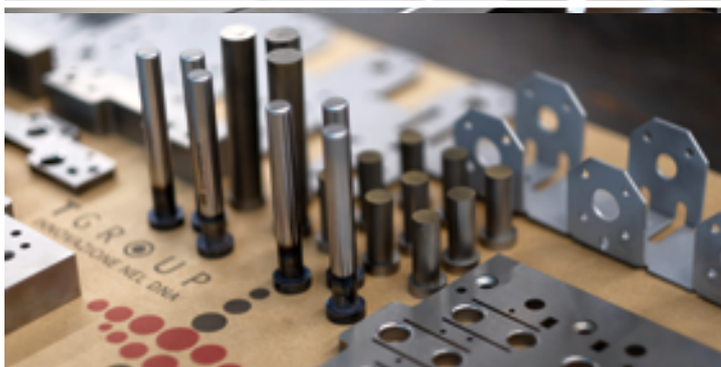
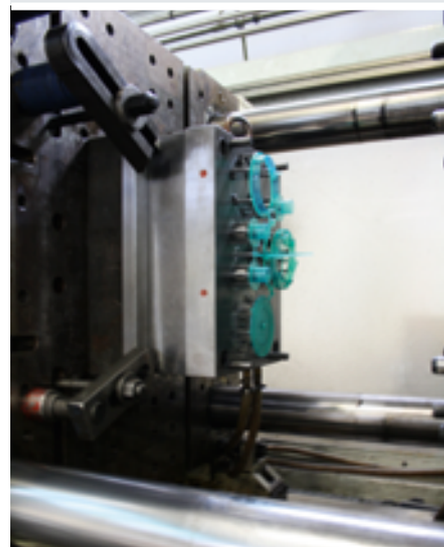
20098 S. Giuliano Milanese (MI)

T. +39 02 9840880

T. +39 02 98241130

info@terenzisrl.it

www.terenzisrl.it

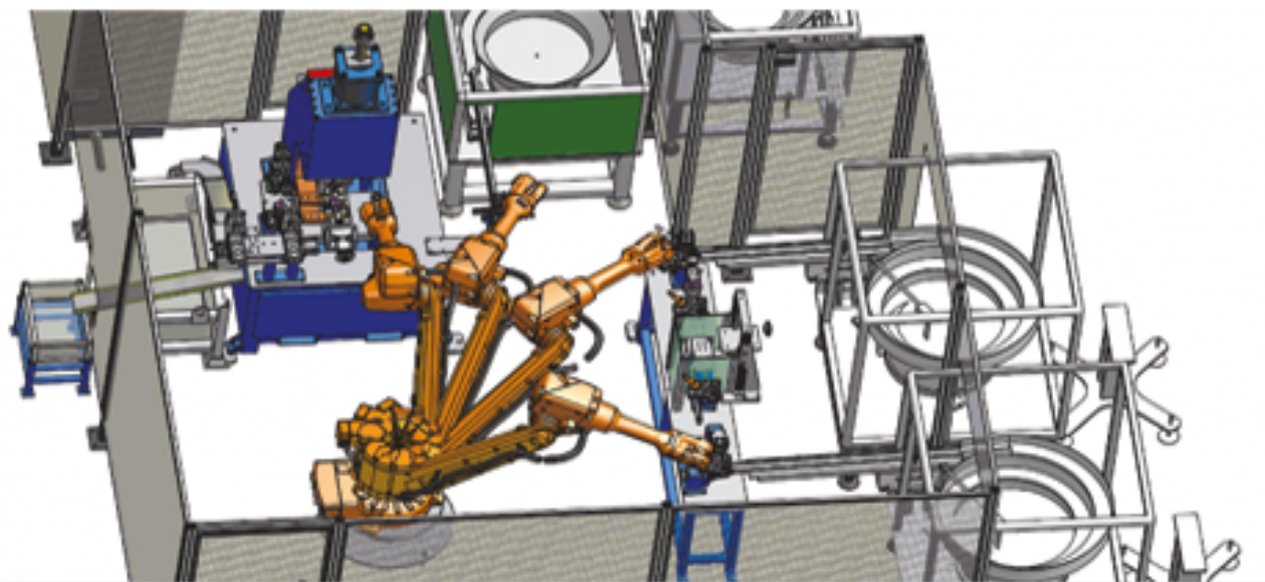


L'attività di co-design, engineering, progettazione stampi e automazione viene svolta dall'ufficio tecnico per mezzo di software CAD - CAM a 3 assi e di applicativi specifici per lo studio e la simulazione dei cicli produttivi. Per garantire la massima flessibilità, le stazioni di progettazione sono in grado di importare direttamente file generati da svariati applicativi CAD. Tutto il dipartimento tecnico è gestito e monitorato con un software per la schedulazione e la consuntivazione delle commesse, accessibile via web anche dai clienti, per la verifica degli stati d'avanzamento.



CEMSA

Saldatura a Resistenza & Elettro-Ricalcatura
Resistance Welding & Electrical-Upsetting



Saporiti Srl

FRESATRICI PER VITI SAPORITI PLUS 400

LA **SAPORITI** DI SOLBIATE OLONA PRODUCE MACCHINE UTENSILI DAL 1946 E DAGLI ANNI SETTANTA SI È SPECIALIZZATA NELLA REALIZZAZIONE DI FRESATRICI PER VITI DI PLASTIFICAZIONE.



Saporiti srl
Via Dei Patrioti, 58
21058 Solbiate Olona (VA)
T. + 39 0331 649196
sales@saporiti.it
www.saporiti.it




e viti hanno profili sempre più complicati e con queste macchine possono essere realizzate viti e biviti co-rotanti e contro rotanti, con filetti complessi, miscelatori, camme e passi variabili (per lavorare plastica, gomma, alimenti, da trasporto, per pompe e compressori). Esistono filettatrici per frese frontali, a disco e whirling.

In particolare la **SAPORITI PLUS 400** è una filettatrice ad elevate prestazioni per budget contenuti e può lavorare viti e bi-viti cilindriche o coniche con diametri fino a 250 mm e lunghezze fino a 8000 mm con profili anche molto complessi e miscelatori di tutti i tipi. La grande precisione di posizionamento del mandrino e lo spostamento dell'asse Y, permettono anche l'impiego della nuova serie di frese Sandvik, alternative ai creatori, per la realizzazione di alberi scanalati con tempi di lavorazione brevissimi.

Il bancale è una robusta struttura in acciaio elettrosaldato inclinata a 45° per permettere la migliore visione della lavorazione da parte dell'operatore e facilitare la caduta dei trucioli nel convogliatore posto in posizione frontale. Portiere telescopiche proteggono completamente la zona di lavorazione senza impedirne la visione. La filettatrice SAPORITI PLUS 400 ha 3 assi lineari e 2 mandrini: longitudinale Z, trasversale X, movimento verticale della fresa Y, mandrino portapezzo C e velocità fresa S.

La macchina, dotata di mandrino a presa idraulica per il veloce cambio delle frese, può essere realizzata con attacco ISO 50 o HSK 100. La velocità massima degli utensili è 5000 giri/minuto. Potenza del motore mandrino: kW 22.

Corsa asse verticale Y mm -80 +110.

Tutta l'elettronica è Siemens di ultima generazione e il motore della fresa ha refrigerazione forzata con Chiller indipendente per il miglior rendimento energetico e la drastica riduzione di rumore emesso e di manutenzione necessaria.

Sul carro è posizionata, su slitta indipendente, una lunetta autocentrante idraulica a lame integrali in carburo di tungsteno per supportare anche filettature con passi lunghi anche conici. La stessa lunetta permette la lavorazione di un ampio range di diametri senza la necessità di utilizzare bussole o gusci di supporto. I campi di lavoro disponibili sono: 15-150 mm, 20-180 mm, 30-240 mm, 35-250 mm. La lunetta consente il centraggio automatico del pezzo con una presa rapida e precisa anche per un facile e veloce carico in macchina ottimizzando i tempi morti.

Tra i più interessanti opzionali disponibili: il cambio utensili a 12 stazioni direttamente sulla testa a fresare per il cambio rapido.

La fresatrice può anche essere programmata con il **software SAPOVITE** dedicato esclusivamente alla fresatura di viti, studiato e sviluppato dalla Saporiti negli anni per permettere all'utilizzatore una programmazione rapida ed agevole delle viti e delle bi-viti anche molto complicate, di miscelatori e passi variabili. Tale software consente inoltre all'operatore la scelta degli utensili che preferisce permettendo una realizzazione economica anche di una sola vite. La collaborazione con una nota azienda di CAD-CAM permette oggi di avere anche simulazioni 3D della vite programmata.

La perfezione, per **deformazione.**



Lamiera
fieramilano

10-13 MAGGIO 2023

Macchine, impianti, attrezzature per la lavorazione di lamiere, tubi, profilati, fili e carpenteria metallica. Stampi. Saldatura. Trattamenti e finitura. Subfornitura. Robot, automazione e tecnologie abilitanti.

Machines and equipment for the machining of sheet metal, pipes, sections, wire and metal structural work. Dies. Welding. Treatments and finishing. Subcontracting. Robots, automation and enabling technologies.



UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE



FIERA MILANO



CECIMO



ISF
9/16/2022

Media Partner



ZA-BER Srl

DAL 1959 LAVORAZIONI MECCANICHE DI QUALITÀ



Sorta nel 1959 dall'esperienza maturata in campo meccanico dai Soci fondatori, da un'attività iniziale di riparazione di macchine ed attrezzature meccaniche, si è sviluppata costantemente negli anni.

Oggi è in grado di realizzare macchine, attrezzature e pezzi meccanici altamente specializzati, fabbricati sulla base di disegni forniti dai clienti con attrezzature moderne ed efficienti. Avvalendosi di un team di collaboratori esperti, studia la fattibilità del progetto anche se sommariamente descritto dal Cliente.



ZA-BER

ZA-BER srl

Via Adua, 21

21015 Lonate Pozzolo (VA)

T. +39 0331 301744

info@za-ber.com **www.za-ber.com**



Materie plastiche, impiantistica per recupero ecologico, aeronautica, farmaceutica, meccanica pesante, macchine utensili sono solo alcuni dei settori ai quali **Za-Ber** offre la propria competenza. La qualità delle lavorazioni è garantita da un sistema qualità certificato secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 applicato alle lavorazioni meccaniche con esclusione delle attività di montaggio. Tutto il sistema aziendale è basato sulla soddisfazione delle aspettative dei Clienti in termini di caratteristiche, affidabilità, competenza, termini di consegna, ottimizzando i costi e migliorando l'efficienza interna, operando sempre in accordo con le leggi ed i regolamenti vigenti. La fruttuosa collaborazione con le maggiori industrie italiane consente a **Za-Ber** di vantare delle referenze invidiabili in grado di garantire da sole l'elevatissima qualità dei prodotti realizzati.

**Fornitore
Offresi**
MECCANICA D'ECCELLENZA

9-11
FEBBRAIO 2023
LARIOFIERE ERBA

**SAREMO PRESENTI
AL PAD. C
STAND 708**

HARDBLOCK srl

LA FASCETTA SPECIALE? È HARDBLOCK

Il socio fondatore della **HARDBLOCK**, dopo quasi 30 anni di lavoro in una primaria azienda italiana che produce fascette commerciali da grandi numeri, ha deciso di fare il salto di qualità e di buttarsi a capofitto con una sua piccola realtà nel mondo delle fascette speciali, puntando soprattutto su prodotti difficilmente reperibili in commercio.

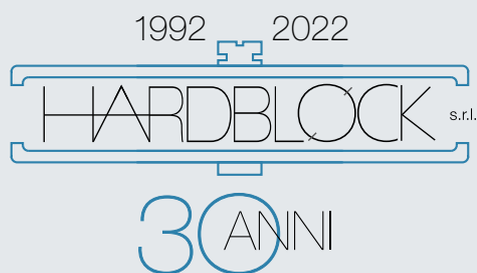
Nata nel 1992, da ormai 30 anni **HARDBLOCK** studia e realizza fascette speciali anche su disegno del cliente per tutte le applicazioni più singolari.

Nella nostra esperienza pluriennale ci è capitato di studiare fascette con profilo sagomato e a forma ellittica, fascette trapezoidali, collari a sgancio rapido con profili interni, fascette e collari per diametri esagerati, e perfino fascette che invece di stringere il tubo avevano la funzione di allargarlo.

HARDBLOCK è in grado di studiare le attrezzature più idonee alle necessità del cliente compatibilmente con il proprio parco macchine adatto anche a produzioni medio-alte.

Trattiamo comunque anche una vasta gamma di articoli commerciali, talvolta modificandoli, adatti a soddisfare ogni esigenza nel settore dei sistemi di fissaggio.

Questi sono i nostri 30 anni di attività artigianale che ci hanno portato a lavorare con parecchi colossi industriali in vari paesi.



Hardblock srl Via A. Grandi, 1
21048 Solbiate Arno (VA) T. +39 0331 992666
info@hardblock.it www.hardblock.it

M.C.A. Srl

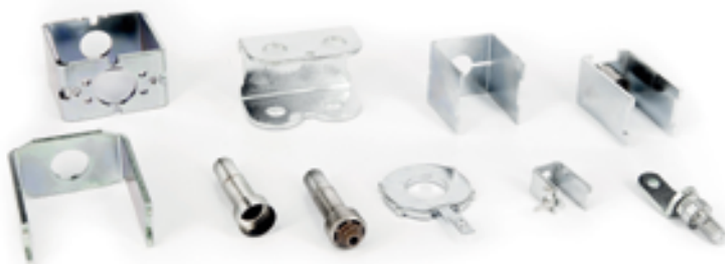
TRANCIATURE E MONTAGGI AD ALTA TECNOLOGIA

IN OLTRE TRENT'ANNI DI ATTIVITÀ, **M.C.A.** SI È SPECIALIZZATA NELLA TRANCIATURA DI PARTICOLARI METALLICI E, QUANDO RICHIESTO, DEI RELATIVI RIVESTIMENTI SUPERFICIALI DI ZINCATURA, NICHELATURA, ARGENTATURA, DORATURA, LAVAGGI E NEL MONTAGGIO E LA SALDATURA LASER DI SOTTOGRUPPI PER I SETTORI ELETTROMECCANICO, DELLA AUTOMAZIONE, AUTOMOBILISTICO E DEGLI ELETTRODOMESTICI



M.C.A.
tranceria-assemblaggi-stampi

M.C.A. srl
Via Gran Sasso, 6H
20060 Truccazzano (MI)
T. + 39 02 95309158
info@mcatruccazzano.it
www.mcatruccazzano.it



M.C.A. è in grado di realizzare anche prodotti finiti propri o su licenza dei clienti, quali **cilindri, elettropiloti, elettrovavole ed altro**. Dal 2001 si è specializzata nella saldatura laser di gruppi **canotti per elettrovalvole**.

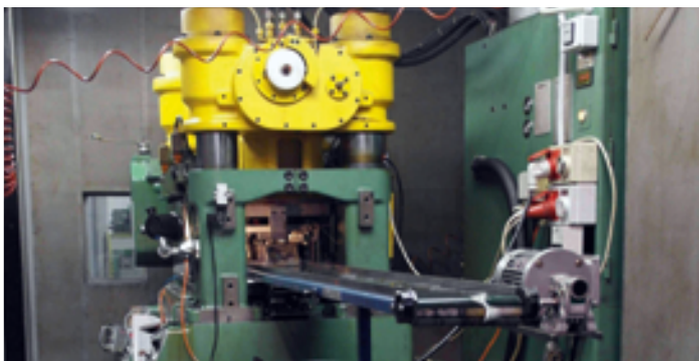
Nel corso degli anni, assorbendo altre piccole aziende, si è dotata di una attrezzatura propria ed ha sviluppato e potenziato i reparti tranceria e montaggio con significativi investimenti in macchine ad elevata tecnologia quali Bruderer e Balconi per la tranceria; elettroerosione a filo, a tuffo e centro di lavoro per l'attrezzatura; macchine automatiche e per la saldatura a laser per i montaggi.

Particolare attenzione è sempre stata dedicata alla co-

stante formazione e qualifica del personale ed al continuo aggiornamento dei sistemi e delle apparecchiature di controllo. L'attività si svolge in due unità produttive adiacenti, su una superficie coperta di oltre 3.500 mq. e grazie a collaudate collaborazioni con officine esterne, l'azienda è in grado di soddisfare tutte le richieste della clientela.

M.C.A., sempre attenta alle problematiche ambientali, si è dotata di due impianti fotovoltaici, uno in funzione dal 2011 ed uno di recente realizzazione, al fine di ridurre i consumi energetici e produrre energia pulita.

M.C.A. ha ottenuto la certificazione del proprio sistema qualità già nel 2002 ed oggi è certificata secondo la normativa UNI EN ISO 9001:2015 importante risultato che premia il costante impegno a garanzia dei propri prodotti.



Gielle Technoplast Srl

PVDF ESTRUSIONE E INIEZIONE



DAL 1977 **GIELLE TECHNOPLAST** ESTRUDE E STAMPA MATERIALE PLASTICO DI ALTA QUALITÀ COME IL PVDF (POLIFLUORURO DI VINILIDENE)

nostrì semilavorati vengono realizzati a partire dal diametro 25 mm fino al diametro 360 mm, forniti in barre tonde per una lunghezza standard di 1 mt. ed utilizzati come prodotti di partenza per la produzione di pezzi finiti ad alta precisione.

Attraverso il processo di estrusione, siamo in grado di fornire profili e tubi lisci disponibili dal diametro 4 al diametro 16 mm, confezionati in rotoli.

Valvole e raccordi sono prodotti dal diametro 4 mm al diametro 16 mm con filettatura 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2" in versione Gas conico o NPT per piccoli impianti di processo.

La nostra esperienza, unita ad un continuo aggiornamento dei macchinari e delle nostre competenze, ci permette inoltre di soddisfare ogni esigenza del cliente dalla progettazione dello stampo alla realizzazione del particolare finito.



RESISTENZA CHIMICA

RESISTENZA MECCANICA



TEMPERATURA DI ESERCIZIO ELEVATE

GIELLE TECHNOPLAST

Stampaggio Materie Plastiche - Costruzione Stampi
Plastic Material Molding - Mold Construction

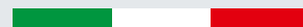
Gielle Technoplast srl

Via Principale, 18
23879 Verderio (LC)

T. +39 039 510526

info@gielletechnoplast.com

www.gielletechnoplast.com





Officina Meccanica Frigerio Srl

DA OLTRE 45 ANNI AFFIDABILITÀ E COMPETENZA



LA **OFFICINA MECCANICA FRIGERIO SRL** NASCE NEL LONTANO 1974. DA SEMPRE VOCATA AL SETTORE METALMECCANICO, L'AZIENDA OPERA NEL BUSINESS DELLA LAVORAZIONE CONTO TERZI, NELLA LAVORAZIONE DI STAMPI E NELLA PRODUZIONE DI ACCESSORI PER L'INDUSTRIA DELLA TRAFILATURA

La costante attenzione alla specializzazione e al miglioramento produttivo sono da sempre la chiave fondamentale del successo dell'azienda; pietra miliare in tale senso la costruzione dei nuovi stabilimenti in Cesana Brianza, ove dal 1996 si svolge tutta la produzione aziendale.

L'approvvigionamento di sempre nuove risorse ha consentito di avere nel tempo un parco macchine all'avanguardia e idoneo alle diversificate tipologie di lavorazione da impiegare nei differenti business sopra indicati. La storia, fatta di solidità, attenzione al cliente, soddisfazione delle sue esigenze, correttezza e puntualità nell'adempimento contrattuale conferma la volontà aziendale di affrontare le sfide future; la certificazione ISO 9001, viene vista dall'azienda come formalizzazione di un processo di attenzione alla qualità da sempre presente nella filosofia aziendale. Affidabilità, competenza tecnica, flessibilità nella gestione delle commesse a costi ottimali sono i fattori critici di successo dell'**O.M.F.**

La cultura del "Servizio al cliente" è lo sforzo continuo per assicurare relazioni durature e reciproco successo con i propri partners. Il know-how tecnico acquisito, frutto di esperienze ultradecennali e dei continui investimenti per rendere dinamica e competitiva l'organizzazione, assicura referenze attive riconosciute dal mercato.

La direzione aziendale, affidata a Frigerio Mario e Apiani Romana, coordina uno staff di quindici collaboratori di pluriennale esperienza in azienda.

Il patrimonio umano è, infatti, la risorsa fondamentale per affrontare e soddisfare le aspettative dei clienti.

La crescita nel pieno rispetto delle molteplici norme che regolano le caratteristiche dei prodotti, la sicurezza sui luoghi di lavoro e la tutela dell'ambiente sono un impegno inderogabile quale contributo al contesto sociale in cui si opera.

Tutto ciò con l'obiettivo del raggiungimento di quella Total Quality che, solo se realmente vissuta può trasformarsi in vantaggio competitivo.

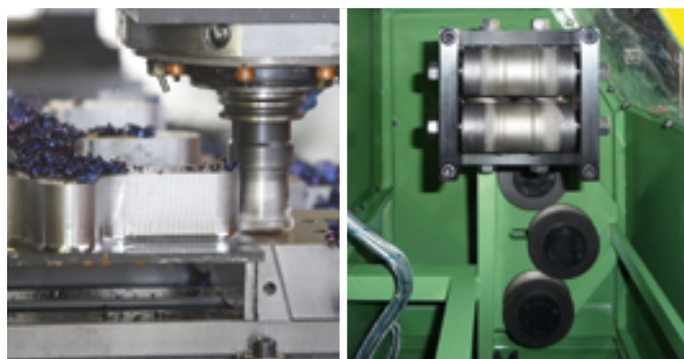
OMF
OFFICINA MECCANICA
FRIGERIO

Officina Meccanica Frigerio srl

Via Raffaello, 6/11 - 23861 Cesana Brianza (LC)

T. +39 031 658254

info@omfrigerio.it www.omfrigerio.it



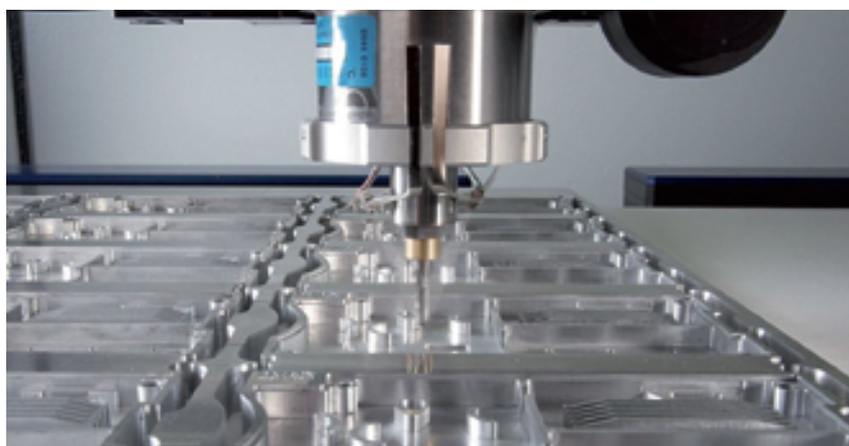
S.C.A. Srl

LAVORAZIONI MECCANICHE A CNC

La azienda **S.C.A.srl** è specializzata nella realizzazione di componenti in materiali plastici (lastre piane e tonde di PVC, Polietilene ad uso alimentare e tecnico, Policarbonato, Plexiglass, Nylon, Delrin), alluminio, leghe leggere e legno. Ogni particolare viene ricavato attraverso la fresatura meccanica a controllo numerico e successivamente rifinito manualmente.

L'intero processo produttivo, dalla ricezione dei file fino alla realizzazione del prodotto finito, è controllata attraverso un programma gestionale specificamente studiato per la nostra azienda. L'ufficio tecnico è in grado di progettare autonomamente le varie componenti sulla base di specifiche richieste della clientela.

È anche disponibile un servizio di rilievo delle misure e di installazione presso il Cliente.



I PRINCIPALI SETTORI DELLA S.C.A. SRL SONO:

- **Industria alimentare:** con impiego di materiali di colorazione dedicata al prodotto alimentare da lavorare.
- **Industrie chimiche e farmaceutiche:** attrezzature complete per imbottigliamento e confezionamento di bottiglie e flaconi.
- **Industria nautica ed aeronautica:** produzione di pannelli porta strumenti.



SCA srl

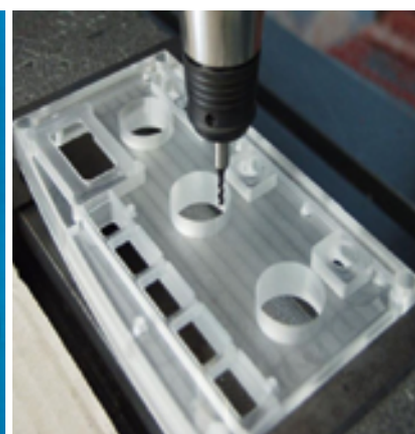
Via Monza, 99/8

20060 Gessate (MI)

T. +39 02 95383855/56

mail@scaproduction.com

www.scaproduction.com



FATE CENTRO CON



**IL VOSTRO
MESSAGGIO
SARÀ DIRETTO,
MIRATO E...**

PORTALE

www.pmilombarda.it

On line dal 2007, vanta un alto numero di visualizzazioni e contatti giornalieri certificati, con un trend in continua crescita per l'azione costante di promozione e l'ottima indicizzazione nei motori di ricerca. Le aziende, prevalentemente manifatturiere, censite e complete di dati, testi plurilingue e link attivi, sono costantemente aggiornate.

GUIDA DELLE PMI LOMBARDE

Publicazione cartacea e digitale a periodicità annuale con l'obiettivo di divulgare un repertorio aggiornato e ragionato di selezionate realtà produttive della Lombardia. In formato elettronico, in **free download** dalla home page di: **www.pmilombarda.it**

E-FOCUS MAGAZINE

Magazine digitale e cartaceo, pensato per offrire alle Aziende l'opportunità di informare raggiungendo un target mirato e selezionato. Un mezzo per veicolare idee e contenuti di qualità. **Diffuso online** ad un ampio bacino di utenti B2B, è disponibile in **free download** dalla home page di **www.pmilombarda.it** e in una sezione dedicata del Portale è presente l'**archivio storico**. **E-FOCUS Magazine** è condiviso sui Social di PMI Lombarda, Facebook e LinkedIn.

**A GRANDE
DIFFUSIONE**



**AD AMPIA
VISIBILITÀ**

**DI LUNGA
DURATA**



Se siete interessati
ad evidenziare
la vostra attività
CONTATTATECI

... insieme troveremo
la giusta soluzione
per le Vostre esigenze
di comunicazione ...

Tel. 02 3319180
info@pmilombarda.it