

SalviPlast

Technology and innovation
at your service



SALVIPLAST TRA PASSATO, PRESENTE E FUTURO

Among past, present and future

Salviplast deve il suo nome alla famiglia Salvi che l'ha fondata 40 anni fa ed al materiale che da allora lavora con successo: la plastica.

Salviplast opera nel settore dello Stampaggio di Materie Termoplastiche ad iniezione, Lavorazione Acrilico con Taglio Laser e piegatura a caldo, Marcatura su tutti i tipi di materiali con Laser Yag Fibra ad alta precisione, personalizzazione di tutti i manufatti con Stampa in Quadricromia Digitale.

Con il passare degli anni la fabbrica di Cernusco sul Naviglio in provincia di Milano, specializzata anche nella progettazione e costruzione di Stampi per la produzione di articoli tecnici in plastica, ha arricchito la sua gamma di proposte, sviluppando una propria linea di prodotti per il settore Vetrinistica.

Grazie alla collaborazione di un valido esperto nella verniciatura, ha acquisito un nuovo capannone nel quale sono presenti impianti di alta tecnologia ed una Cabina Pressurizzata. L'obbiettivo è di proporre alla Clientela il prodotto finito e perfezionato mediante l'utilizzo di finiture ad effetto: lucido/opaco, Soft Touch, Nextel, Cubicatura etc.

L'attenzione alla qualità rigorosamente "Made in Italy", precisione, affidabilità, puntualità nelle consegne, prezzi competitivi e non ultima la costante evoluzione dei materiali e delle tecnologie, sono i ns. punti di forza.

Stare al passo con i tempi e raccogliere le sfide che il mercato ci pone oggi è il nostro obbiettivo, coniugando tradizione ed innovazione, fatto di impegno e di ricerca continua.

Salviplast owes its name to the Salvi family that founded it 40 years ago and to the material that has been successfully working since then: plastic.

Salviplast operates in the field of injection molding, thermoplastic injection molding, acrylic processing with laser cutting and hot bending, marking on all types of materials with high precision Yag fiber laser, customization of all products with digital four-color printing.

Over the years, the Cernusco sul Naviglio factory in the province of Milan, also specialized in the design and construction of molds for the production of technical plastic articles, has enriched its range of proposals, developing its own line of products for the sector Window dressing.

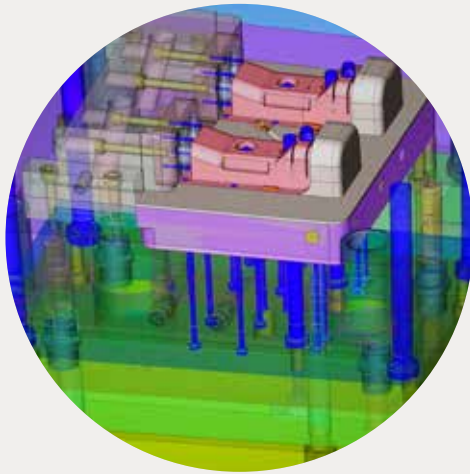
Thanks to the collaboration of a valid expert in painting, has acquired a new shed in which there are high-tech facilities and a Pressurized Cabin. The goal is to propose to the clientele the finished and perfected product through the use of effect finishes: glossy / matt, Soft Touch, Nextel, Water Trasfer Printing (Cubicatura) and so on ...

Attention to quality strictly "Made in Italy", precision, reliability, punctual deliveries, competitive prices and last but not least the constant evolution of materials and technologies, are our strengths.

Keeping up with the times and meeting the challenges that the market poses today is our objective, combining tradition and innovation, made of commitment and continuous researches.

SERVIZI

SERVICES



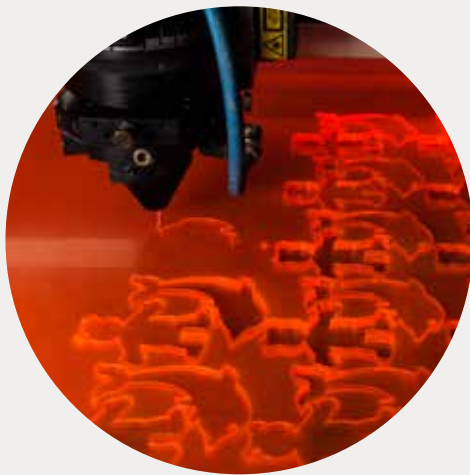
COSTRUZIONE STAMPI
MOLDING CONSTRUCTION



**STAMPAGGIO MATERIE
TERMOPLASTICHE AD INIEZIONE**
MOLDING OF THERMOPLASTIC MATERIALS



**VERNICIATURA A LIQUIDO
E CUBICATURA**
*LIQUID PAINTING AND WATER
TRANSFER PRINTING*



**LAVORAZIONE ACRILICO
E TAGLIO LASER CO2**
*ACRYLIC WORKING AND CO2
LASER CUTTING*
INCOLLAGGIO UV
UV BONDING TECHNOLOGY



MARCATURA A LASER YAG FIBRA
YAG FIBER LASER MARKING



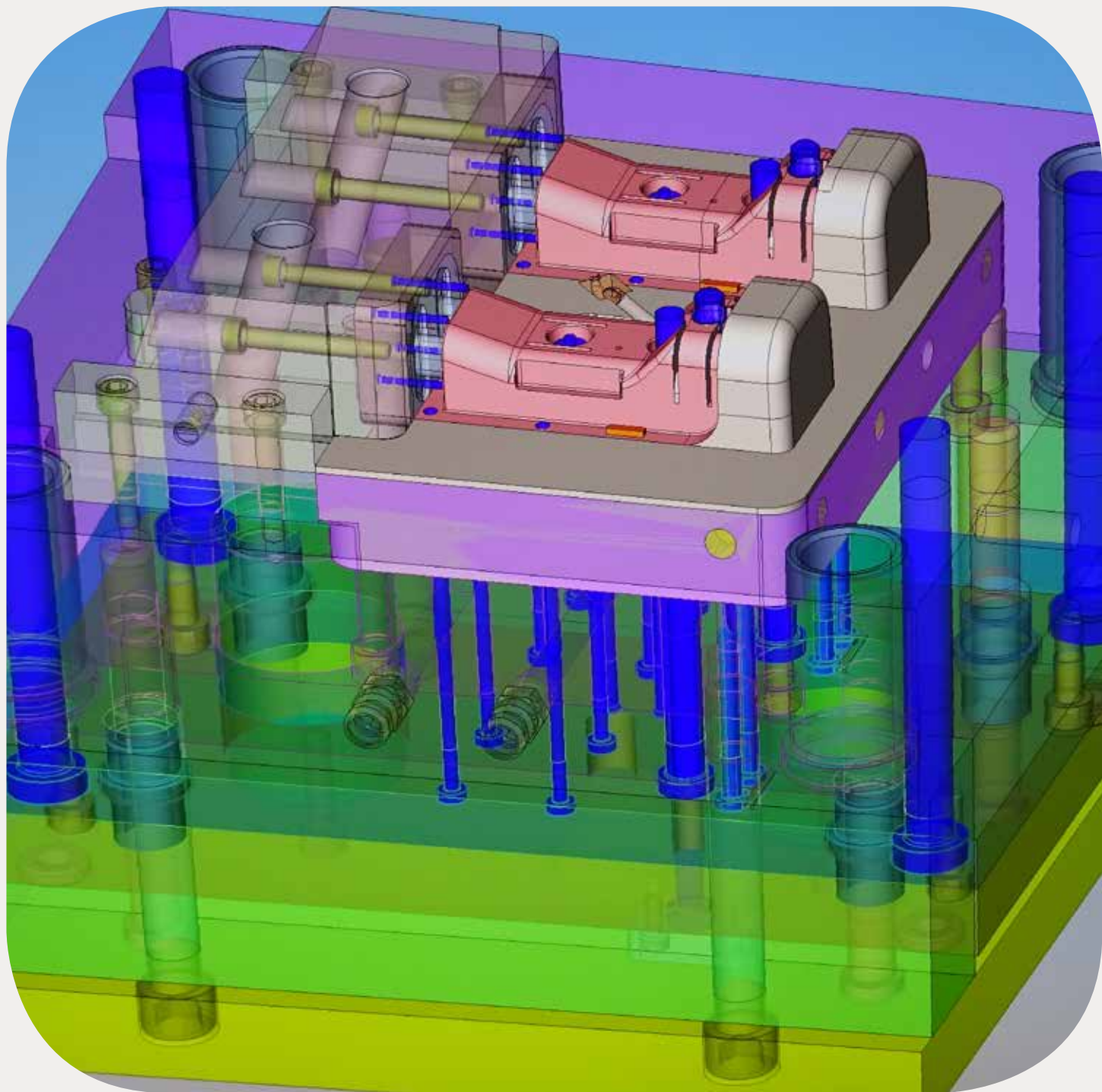
**STAMPA DIGITALE CON
INCHIOSTRI UV**
DIGITAL PRINTING WITH UV INKS

COSTRUZIONE STAMPI

MOLD CONSTRUCTION

La qualità di un buon prodotto in plastica dipende in buona parte dal tipo di stampo da realizzare. In decine di anni di test e prove sul campo abbiamo realizzato ed ottimizzato un processo di realizzazione di stampi su misura per abbattere i costi di stampa ad iniezione per migliorare la qualità del prodotto finito e per garantire la durata degli stampi in base al tipo di geometria da realizzare.

The quality of a good plastic product depends largely on the type of mold to be made. In tens years of tests and field tests we have realized and optimized a process of making molds to measure to reduce the costs of injection molding to improve the quality of the finished product and to ensure the life of the molds according to the type of geometry to realize.



STAMPAGGIO MATERIE TERMOPLASTICHE AD INIEZIONE

MOLDING OF THERMOPLASTIC MATERIALS

Salviplast è sempre attenta alle richieste del cliente, nelle fasi di produzione e lavorazione di materie plastiche, si eseguono diverse tipologie di semilavorati e prodotti in plastica per differenti settori, macchine da caffè professionali, elettronica, illuminazione etc. cercando di garantire i più elevati standard qualitativi. I macchinari e le presse presenti nello stabilimento eseguono lo stampaggio di semilavorati e prodotti finiti mediante lo stampaggio ad iniezione.

Salviplast is always attentive to customer requests, during the production and processing of plastic materials, we perform different types of semi-finished products and plastic products for different sectors, professional coffee machines, electronics, lighting and so on... trying to guarantee the highest quality standards. The machinery and presses present in the factory perform the molding of semi-finished and finished products by injection molding.



VERNICIATURA A LIQUIDO E CUBICATURA

VERNICIATURA A LIQUIDO E CUBICATURA

Un oggetto stampato acquisisce più valore e versatilità di utilizzo attraverso trattamenti e finiture ed è per questo che da qualche anno abbiamo creato un reparto di verniciatura e cubicatura, con una cabina pressurizzata per la verniciatura a liquido dove vengono realizzate finiture lucide / laccate su qualsiasi tipo di materiale, acciaio, alluminio, ferro, legno, acrilico, etc...

Rispettiamo le impostazioni da capitolato richieste dai ns. clienti e testiamo i manufatti verniciati attraverso prove chimiche, meccaniche, durezza e resistenza; alcune prove vengono effettuate internamente, altre presso laboratori esterni.

La ns. filosofia è di proporci come un fornitore affidabile, capace e creativo, che può dare un valore aggiunto.

A printed object acquires more value and versatility of use through treatments and finishes and that is why for some years we have created a painting and water transfer printing department, with a pressurized booth for liquid painting where glossy / lacquered finishes are realized on every kind of material such as steel, iron, aluminium, wood, acrylic sheet and so on ...

We respect the specifications as required by our customers and we test the painted products through chemical, mechanical, hardness and resistance tests, some tests are carried out internally, others at external laboratories.

Our philosophy is to propose ourselves as a reliable, capable and creative supplier, which can give an added value.



LAVORAZIONE ACRILICO E TAGLIO LASER CO2

ACRYLIC WORKING AND CO2 LASER CUTTING

Il taglio laser è una pratica molto utilizzata perché consente di effettuare incisioni e tagli di precisione che poi a seguito di piegatura a caldo e incollaggio UV trova particolare applicazione nel campo dei prodotti promozionali ed espositori, oltre che nella realizzazione di targhe per uffici, insegne pubblicitarie ed articoli tecnici.

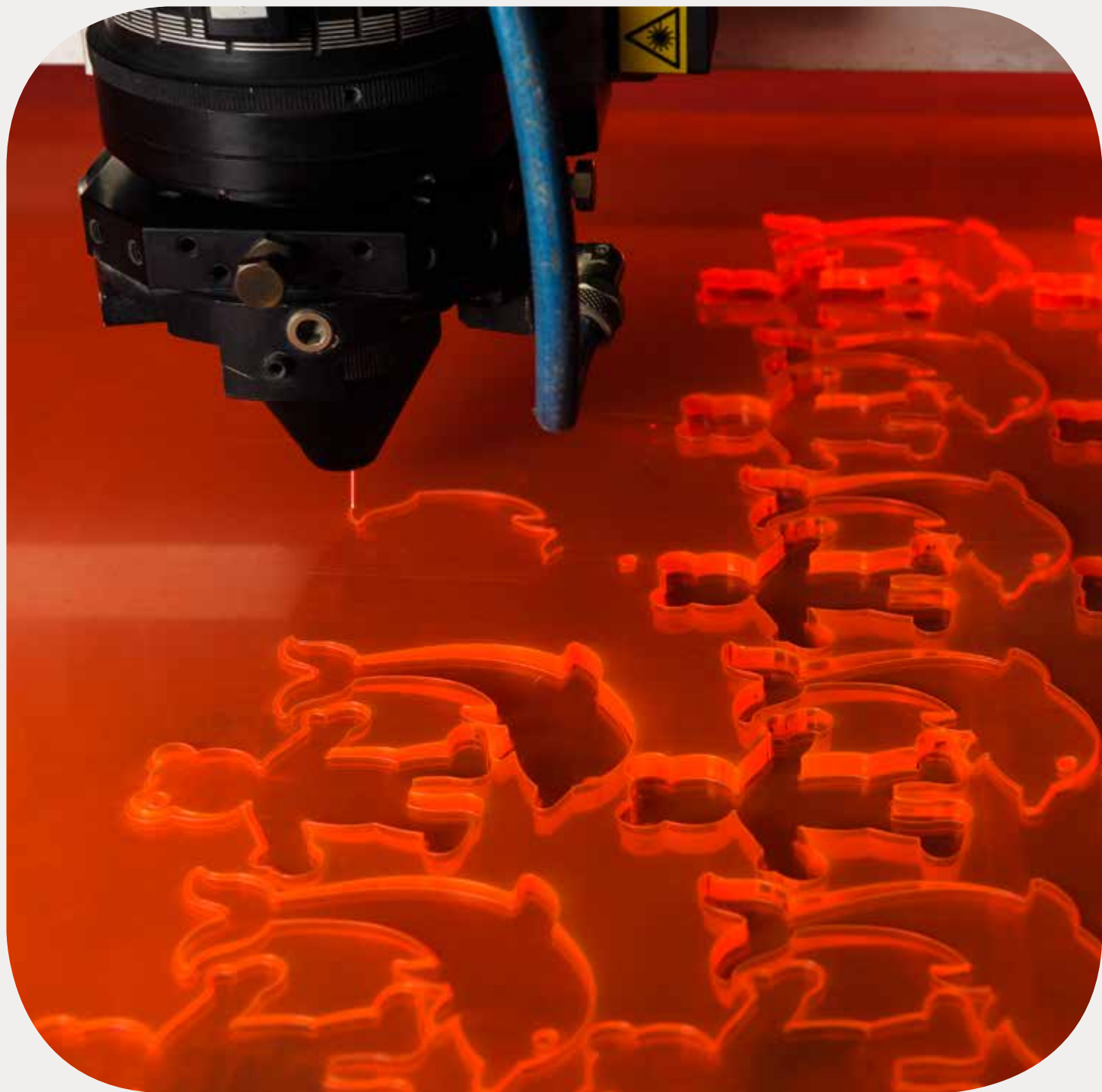
Laser cutting is a widely used practice because it allows to make incisions and precision cuts that by means of hot bending and UV bonding finds particular application in the field of promotional products and Displays, as well as in the creation of office signs, advertising signs and technical articles.

INCOLLAGGIO UV

UV BONDING TECHNOLOGY

L'incollaggio a ultravioletti, ha trovato una grande applicazione nell'industria plastica in quanto consente di ottenere incollaggi invisibili, ma dotati di una elevata resistenza meccanica.

UV Bonding Technique has found a great application in the plastic industry as it allows to obtain invisible glues (gel), but with a high mechanical resistance.

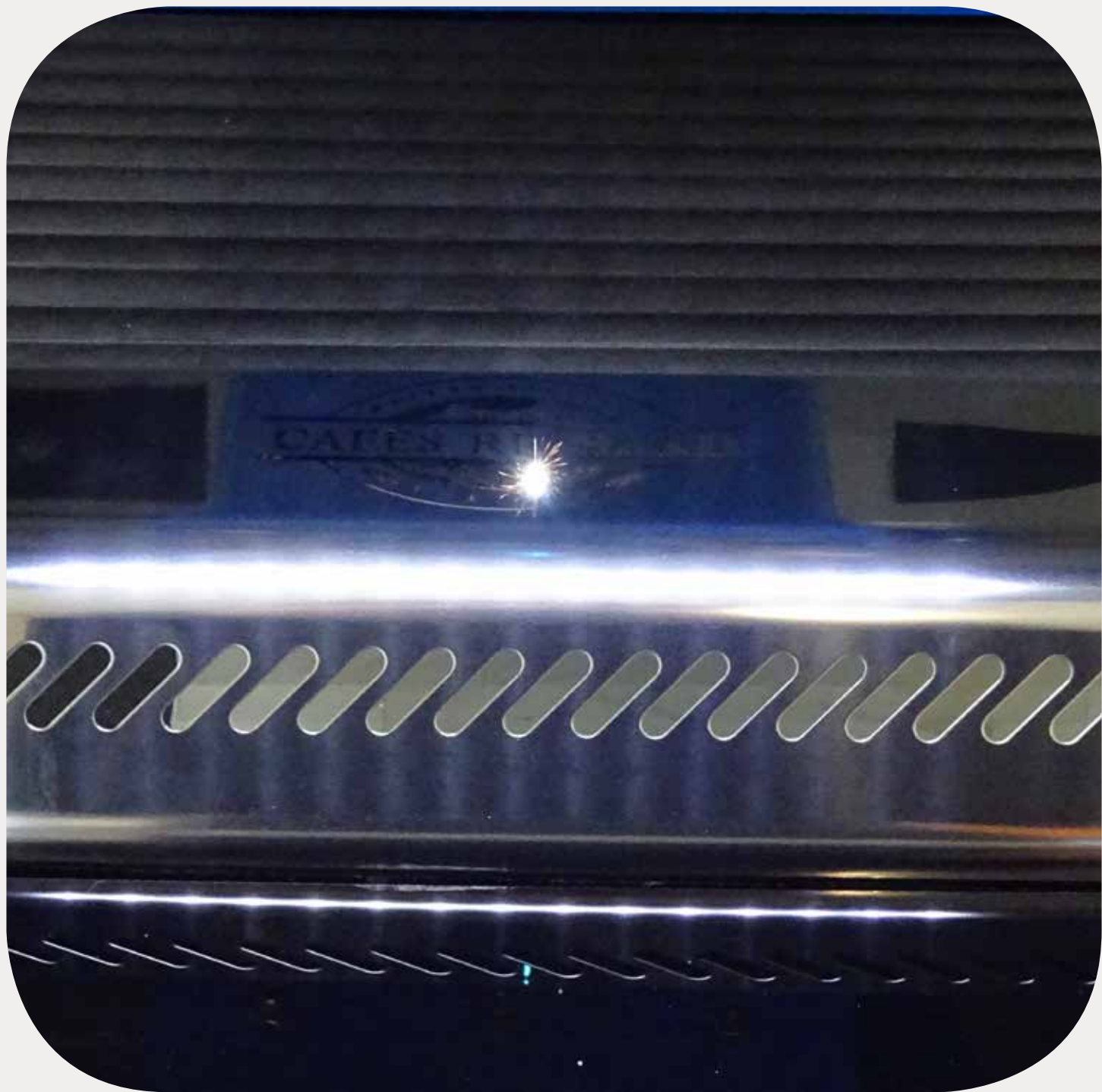


MARCATURA LASER YAG FIBRA

YAG FIBER LASER MARKING

La marcatura laser è una delle tecniche migliori per apporre scritte, immagini o loghi su qualsiasi tipo di materiale. Nello sviluppo delle tecnologie odierne è sicuramente una delle migliori soluzioni per chi ha bisogno di prodotti duraturi nel tempo e che permettano di superare i limiti delle vecchie tecniche di incisione grafica. Non solo, permette di avere un risultato migliore a costi più contenuti.

Laser marking is one of the best techniques to apply writing, images or logos on any type of material. In the development of today's technologies it is surely one of the best solutions for those who need products that last over time and that allow to overcome the limits of the old techniques of graphic engraving. Not only that, it allows you to have a better result at lower costs.

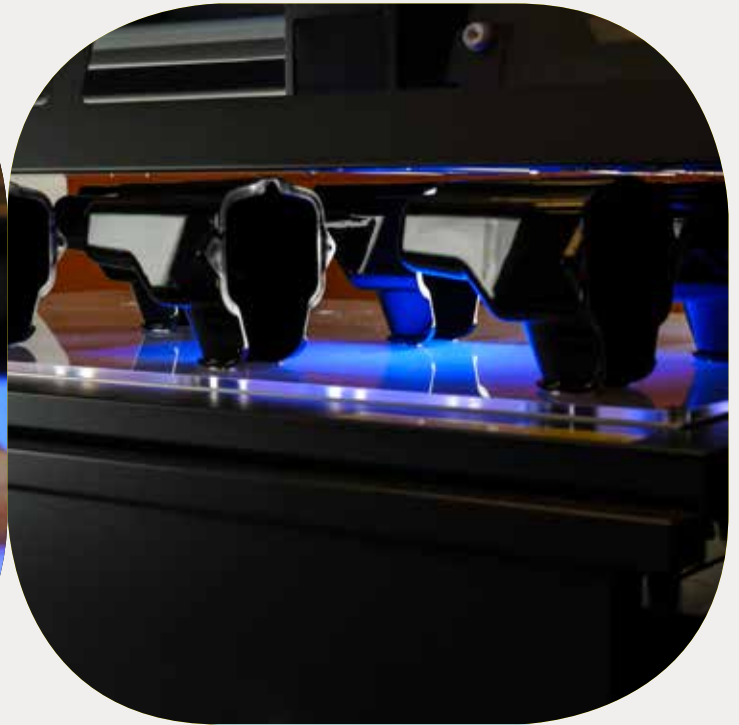


STAMPA DIGITALE CON INCHIOSTRO UV

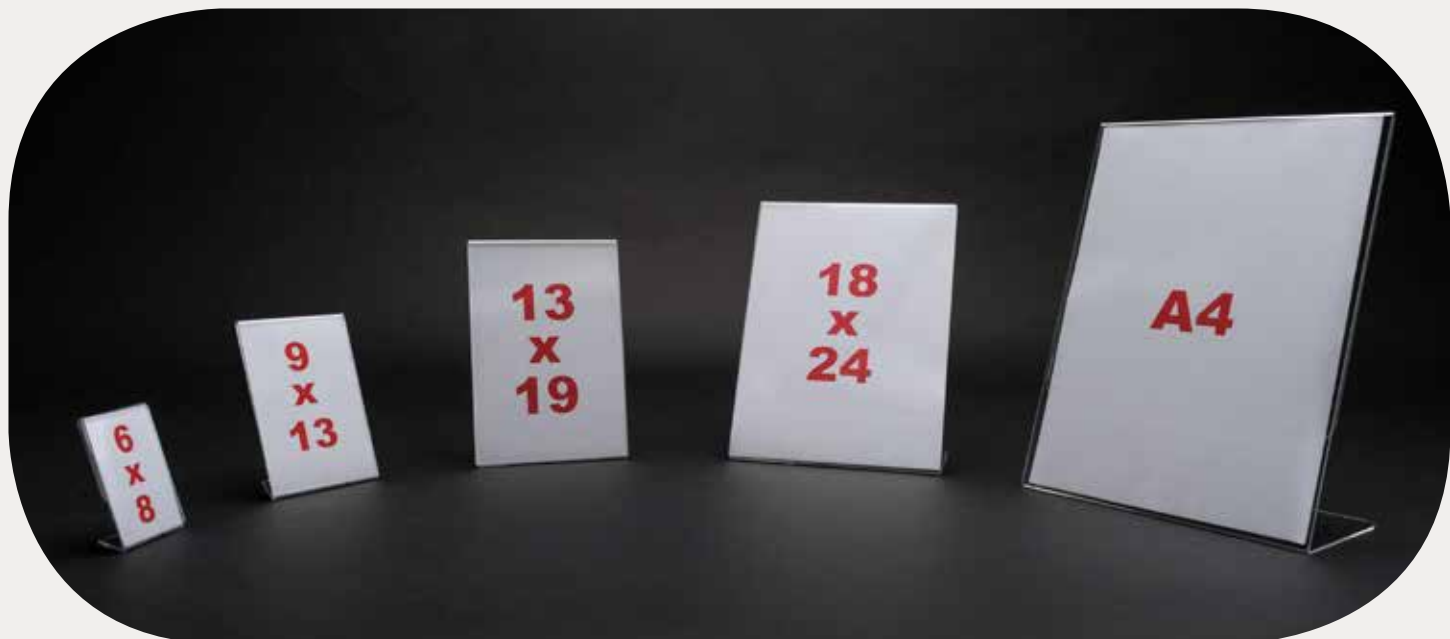
DIGITAL PRINTING WITH UV INKS

La quadricromia è la tecnica che permette di riprodurre e stampare a quattro colori un'illustrazione, ottenuta scomponendo l'immagine, secondo i principi della sintesi sottrattiva, nei tre colori primari: giallo, ciano e rosso con l'aggiunta del nero, per migliorare la resa dei particolari e conferire all'immagine un maggiore effetto di contrasto.

The four-color process is a technique that allows to reproduce and print in four colors an illustration obtained by breaking down the image, according to the principles of subtractive synthesis, in the three primary colors: yellow, cyan and red with the addition of black, to improve the rendering of details and giving the image a greater effect of contrast and sharpness at high resolution.







SALVIPLAST SRL

Via Ponchielli, 2
Cernusco Sul Naviglio
20063 (MI) Italy

T +39 02 924 93 90
info@salviplast.com
www.salviplast.com

