SPECIALE DKT IRC 2021

ALFA STAMPI

Stampi di qualità made in Italy Made in Italy quality molds

An for Sampi è specializzata nelle progettazione e costruzione di stano pie la produzione di O-Ring a triclio le più varita regottazioni industriali. Interiore, compressione, transfer e per capitari sono le tipologie di stamoggo alle qui li addicono gi tarino dell'azionale Adana San Martino, nel cuore del Distretto del Seltono Begamasca. La coiddetta "Dabbe Valloy" internazionamente noto per la sual a specializzatione nella lavoratore dell gornma 30 gradi. Lizardo e presente su intercaziona di 1984. Nel cono degli anni fradmento della produzione ha risconstano notevoli combineme. Aglingi lariti lintera produzione en siresusta alla fabbritazione di stampi per O-Ring e articoli terci is smpilici (come rondeli, concili per o Diasse e raduziatamete alla dostruzione di stampi per O-Ring e articoli terci si smpilici (come rondeli, concili per o Diasse e raduziatamete alla dostruzione di stampi per O-Ring e articoli terci si smpilici (come rondeli, concili per o Diasse e raduziatamete alla dostruzione di stampi per O-Ring e articoli terci si smpilici (come rondeli, concili per o Diasse e raduziatamete alla dostruzione di stampi per O-Ring e articoli terci di smpilici come rondeli.





di stampi per articoli tecnici complessi. Oggi guesta diversificazione, anche grazie ai recenti investimenti nella formazione della squadra e alla stretta collaborazione con i clienti, è aumentata in maniera progressiva e la guota di stampi per articoli tecnici complessi supera attualmente l'80%. Alfa Stampi accompagna i clienti in ogni fase del loro percorso personalizzato: partendo dalla corretta interpretazione delle loro esigenze, principio base su cui si inizia a costruire l'offerta su misura, fino alla consegna dello stampo l'azienda supporta la clientela nelle scelte con proposte innovative e con suggerimenti mirati. Sono numerosi i servizi offerti, gestiti direttamente in-house o in collaborazione con partner locali di fiducia: tra i più richiesti la prova stampo, la prima campionatura, i trattamenti termici di superficie e le nuove tecnologie di incisione Laser di Texture 2D e 3D. Attraverso una combinazione di sistemi software 3D, centri di lavoro a 3 e 5 assi, torni con utensili motorizzati (asse C e asse Y), elettroerosione a tuffo e strumenti di misurazione performanti, gli stampi di Alfa Stampi incontrano i requisiti di una clientela italiana ed estera sempre più esigente.



A fastump is specialized in the design and manufacture of molist to produce O-Rings and technical articles in different types of elastomers and hard silicone for the most varied industrial applications. Injection, compression, injection-compression, direct injection, and transfer are the types of molding to which the company's products are mainly valiable.

Located in Adrara San Martino (Bergamo), in the so-called "Rubber Valley," well-known worldwide for its high specialization in rubber processing at 360 degrees, the company has been on the market since 1984.

Over the years, the production trend has undergone a significant change. In the early years, the entire production was reserved for producing molds for O-Rings and simple technical articles (e.g., washers, frames). Then gradually moved towards the construction of molds for complex technical items. Today this diversification, also thanks to the recent investments in team training and the close colaboration with customers, has steadily and progress

sively increased over time. Now the number of molds for complex technical articles currently exceeds 80%.

Alfa Stampi assists its customers at every stage of their customized process: from the correct interpretation of their requirements, the basis on which a tailor-made offer is developed, right up to the delivery of the mold, the company supports customers in their choices with innovative proposals and targeted advice.

Several services are also offered, managed directly inhouse or in collaboration with local trusted partners. The mold trial, the first sampling, surface heat treatments, and the new 2D and 3D texture laser engraving technologies are among the most requested.

Through a combination of 3D software systems, 3- and 5-axis machining centers, lathes with motorized tools (Caxis and Y-axis), die-sinking BOM, and high-performance measuring instruments, Alfa Stampi'ps molds meet the requirements of increasingly demanding Italian and foreign clients.

www.alfastampi.com