



Teknofluor

ARTICOLI IN GOMMA A DISEGNO

ARTICOLI STAMPATI

Teknofluor collabora strettamente con i clienti per realizzare **articoli in gomma a disegno**, offrendo soluzioni personalizzate per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui **soffietti**, **membrane**, **guarnizioni a disegno sagomate** e **anelli di tenuta personalizzabili**. L'azienda studia e realizza le attrezzature in sinergia con **fornitori qualificati** ed attrezzati delle più moderne tecnologie. Gli articoli vengono stampati per mezzo di macchinari ad **iniezione** orizzontale e verticale o per compressione. Grazie alla competenza del nostro team, ogni progetto viene trattato con cura fino alla realizzazione del prodotto finito, garantendo prodotti di **alta qualità** che soddisfano pienamente le esigenze specifiche dei clienti.



LO SAPEVI?

Spedisci il tuo campione e ti prepareremo un preventivo personalizzato!



MATERIALI DISPONIBILI

NBR

CR

TPV

FKM

VMQ

FFKM

EP

SBR

HNBR

EPDM

ACM

e molte altre ancora...

ARTICOLI FUSTELLATI

Teknofluor impiega la tecnologia della **fustellatura** e attrezzature CNC all'avanguardia per **sagomare particolari** con precisione, realizzando tagli completi o mezzi tagli su linee spezzate e curve. Questa tecnologia consente la produzione di una vasta gamma di **guarnizioni** e **rondelle industriali**, incluse guarnizioni piane in **gomma espansa** e compatta, personalizzabili secondo le esigenze dei clienti, con o senza **adesivo**. Un'alternativa efficace alla fustellatura è il **taglio ad acqua (waterjet)**, che utilizza un getto d'acqua ad alta pressione per tagliare materiali con **precisione** e **spessori maggiori**. Questo metodo non richiede costose attrezzature aggiuntive e migliora la velocità e la qualità del taglio, ottimizzando i processi produttivi e riducendo al minimo **tempi** e **costi** di lavorazione.

Teknofluor

CUSTOMIZED RUBBER PRODUCTS

PRINTED RUBBER ARTICLES

Teknofluor works closely with customers to produce custom rubber products, including bellows, membranes, shaped seals, and custom gaskets, for various applications. The company collaborates with qualified suppliers using the latest technology to design and manufacture equipment.

Rubber products are molded using advanced vulcanization processes with horizontal and vertical injection or compression molding machines. Thanks to the expertise of its team, Teknofluor ensures high-quality products tailored to meet the specific needs of each customer.



DIE-CUT ARTICLES

Teknofluor uses advanced die-cutting technology and CNC equipment to shape parts with precision, allowing for complete or partial cuts on curved or broken lines.

This technology enables the production of a wide range of industrial gaskets and washers, including flat rubber gaskets, which can be customized with or without adhesive.

An effective alternative is waterjet cutting, which uses high-pressure water to cut materials precisely, even at greater thicknesses.

This method enhances cutting speed and quality while minimizing production time and costs.

Teknofluor Srl

 teknofluor@teknofluor.it

 www.teknofluor.it