



sealcore[®] network

sealcore.net





Dal 2015 SEALCORE Network riunisce diverse società storicamente attive in Italia settentrionale nella produzione di articoli a disegno e componenti tecnici per l'industria.

SEALCORE Network propone al mercato un'ampia gamma di articoli tecnici: Standard e Endless O-Rings, Anelli di tenuta per Alberi Rotanti, Componenti Industriali in Gomma-Metallo, Elastomero, Silicone Liquido, PTFE e Tecnopolimeri ad alte prestazioni.

I prodotti delle Aziende di SEALCORE Network vengono generalmente utilizzati per molteplici impieghi. Dalle produzioni di primo impianto fino alla ricambistica di per valvole, compressori, pompe, motoriduttori elettrici e meccanici, pistoni, cilindri, macchine utensili, motori, calandre, connettori, attuatori, e nei più svariati impianti industriali.

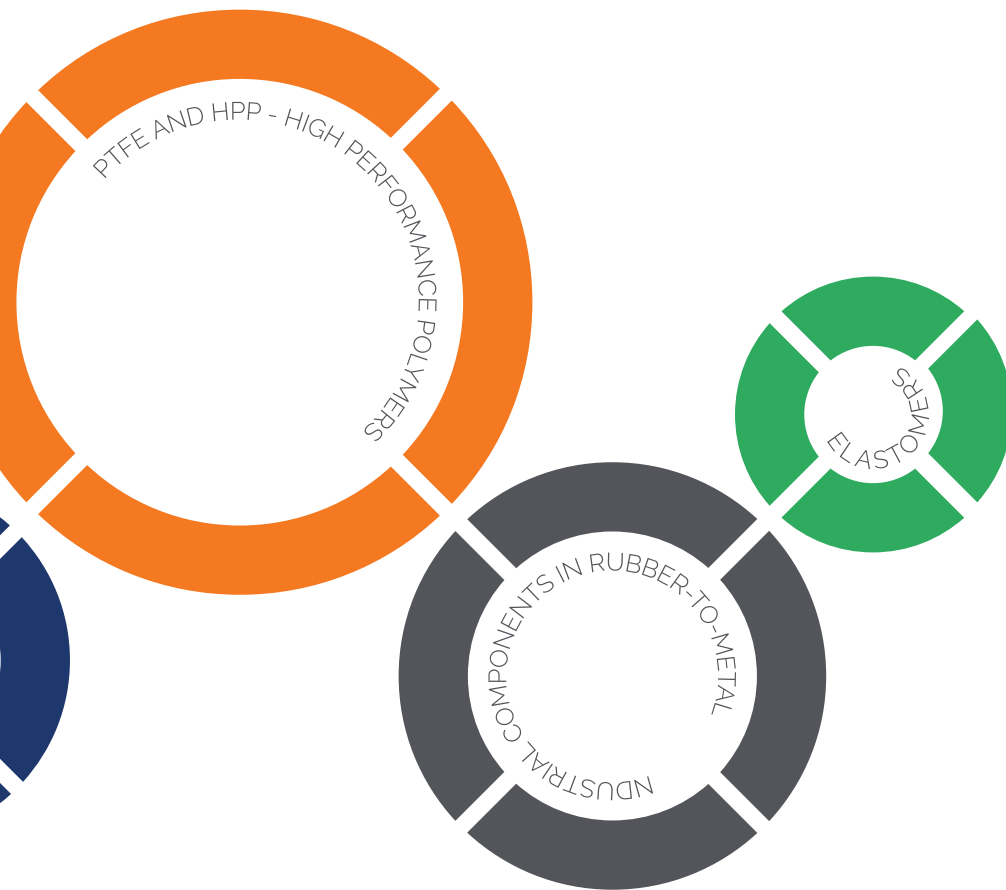
L'offerta delle Aziende di SEALCORE Network si rivolge a innumerevoli settori. Dall'industria generica a quella pesante, tra cui i comparti: eolico, minerario e movimentazione terra, siderurgico, cartario, navale e marino, aero-spaziale, alimentare, automobilistico, dell'automazione, chimico, petrolchimico, farmaceuti-

co, idrotermosanitario, oleodinamico, ed altro ancora. SEALCORE Network serve la distribuzione e il mercato dell'after-market, ma anche clienti OEM e utilizzatori finali.

Tutte le aziende di SEALCORE Network sono indipendenti, in genere di proprietà e conduzione familiare e caratterizzate da un forte spirito imprenditoriale votato alla crescita e alla continuità generazionale. SEALCORE Network è un punto di incontro e sviluppo per tutte le realtà imprenditoriali che lo compongono, fondato su uno spirito di rete, collaborazione e condivisione del know-how.

SEALCORE Network non è solo "fare impresa", ma "essere impresa". Ed in uno spirito familiare come quello che lo caratterizza, SEALCORE Network significa "essere impresa insieme" ed insieme far fronte alle esigenze del mercato globale, per offrire un servizio di eccellenza e diventare un punto di riferimento nuovo nell'industria internazionale.

La sinergia ed il know-how delle aziende di SEALCORE Network sono a garanzia della Qualità Made in Italy dei prodotti realizzati, e di un servizio flessibile e dedicato verso le esigenze del cliente.



- 584** DIPENDENTI
EMPLOYEES
- 64** PAESI SERVITI
SUPPLIED COUNTRIES
- 7** OFFICINE
TOOLSHOPS
- 4** LABORATORI
LABS
- 61** TORNIE CNC
LATHES & CNC
- 239** PRESSE
PRESSES

From 2015 SEALCORE Network gathers together various Companies historically active in Italy for the production of custom made items, and technical industrial components.

SEALCORE Network provides to the market a wide range of technical products: Standard and Endless O-Rings, Rotary Shaft Oil Seals, Industrial Components in Rubber-to-Metal, Elastomer, Liquid Silicon, PTFE and HPP - High Performance Polymers.

The products from the Companies in the SEALCORE Network are generally used for various applications. From first equipment productions to spare parts for valves, compressors, pumps, mechanical and electric gear boxes, pistons, cylinders, machine tools, engines, calenders, connectors, actuators, and in the most wide range of industrial equipment.

The offering of the Companies in the SEALCORE Network aims to countless sectors. From the general industry to the heavy duty, in sectors like: wind mills, mining and earth moving equipment, primary metals, paper mills, naval and marine business, aerospace, food industry, automotive, automation, chemical, oil fields, pharmaceuti-

cal, hydraulic and heating, and much more.

SEALCORE Network serves the distribution and the after-market, but also OEM customers and End-Users.

All the Companies in the SEALCORE Network are independent, family owned and run with a familiar approach, characterized by a strong entrepreneurial spirit voted to growth and generational continuity.

SEALCORE Network is not just "doing business", but "be business", and because of its familiar spirit, SEALCORE Network means "be business together", and together become a new landmark in the global market offering a customer service excellence.

The synergy and the know-how of the Companies in the SEALCORE Network provide the guarantee of a Quality Made in Italy of the proposed articles, and a flexible and dedicated service to the customer's requests.



QUALITY
MADE IN
EUROPE



O-Ring di grosso diametro, prodotti a compressione con un'innovativa tecnica di step-molding

Large sizes and Endless O-Ring produced with an innovative step-molding method



O-Ring di vari compound, con innumerevoli certificati qualitativi. Dall'industria automobilistica a quella idrotermosanitaria e alimentare

O-Rings in various compounds with many certificates of quality. From the automotive to the hydraulic and heating, and the food industry



Progettazione e costruzione stampi, Stampaggio tecnopolimeri e silicone liquido

Molds design and manufacturing. Injection molding of custom made articles in many Technopolymers and Liquid Silicon



PTFE, Polimeri ad alte prestazioni, semilavorati e articoli tecnici a disegno

PTFE and HPP - High Performance Polymers. Stock shapes and customized engineered components

Un Network dove tutte le Aziende si scambiano informazioni, know-how, marketing, e i contatti in tutto il mondo. Un Network dove l'elasticità nel servizio, una profonda attenzione e forte rapporto con i clienti, e l'attenzione alle richieste del mercato globale fanno la differenza per il successo.



F.Lli PARIS



MILANO | MODENA



Anelli di tenuta per alberi rotanti e articoli tecnici a disegno in gomma e gomma-metallo

Rotary Shaft Oil Seals and custom made articles in various elastomers, and rubber-metal



Anelli di tenuta speciali e di grande diametro per applicazioni nell'industria pesante

Special Large Sizes Rotary Shaft Oil Seals for the heavy duty industry



Cuscinetti e boccole per valvole e altre applicazioni nell'industria idraulica, energetica e siderurgica

Bearings and Bushings for valves and other applications for the hydraulic, power generation and metal industry



Magazzini di distribuzione per tutti i prodotti di SEALCORE Network

Distribution warehouses for all SEALCORE Network products

A Network where all Companies share information, know-how, marketing services, and contacts all over the world. A Network where elasticity in the service, deep focus and strong relationship with the customers, and the attention to the global market needs make the difference to success.



O-Rings di grande diametro prodotti per step-molding

La storia di OringOne S.r.l. inizia nel 2002, da un progetto sperimentale per la creazione di un sistema di produzione in serie di O-Rings con dimensioni fuori dai limiti standard, con la collaborazione di Duci S.r.l. e del gruppo F.Ili Paris.

La richiesta del mercato era arrivata ad un punto in cui i tradizionali metodi utilizzati per fornire anelli di grande diametro (giuntati a caldo o mediante l'utilizzo di colle) non erano più idonei per applicazioni dove erano richieste alte prestazioni. Dopo 5 anni di ricerca sperimentale, dopo aver ideato, progettato e realizzato macchine e procedure completamente nuove e fino ad allora inesistenti, OringOne S.r.l. ha così saputo rispondere ad una importante esigenza del mercato.

Alla fine del 2010 viene creata ufficialmente la ditta OringOne S.r.l. che, affacciata sul mercato internazionale con una propria immagine e con la propria infrastruttura direzionale e commerciale, introduce sul mercato prodotti e servizi innovativi.

Oggi OringOne S.r.l. può dire di essere riuscita ad affermarsi nei mercati della produzione di energia, del settore marittimo, delle grandi macchine da lavoro nonché in tutto il mondo dell'industria meccanica che necessitava di grandi O-Rings in grado di garantire ottime performance di impiego.



OringOne Srl

via Lago Garda, 3
24060 Chiuduno
(BG) ITALY

T +39 035 839 597

F +39 035 578 8053

info@oringone.com

oringone.com

Large diameters and Endless O-Rings produced by step-molding

The history of OringOne S.r.l starts in 2002, with an experimental project to start-up a production method for series O-Rings with dimensions over the standards, thanks to the contribution of Duci S.r.l. and the F.lli Paris Group.

The market was requesting a solution to replace those large size O-Rings produced with traditional methods (hot-joint vulcanized or with glues), that were no more performing in hi-end applications. After 5 years of R&D, after having conceived, designed and built brand new machines and procedures, OringOne S.r.l. was finally in the position to provide the right answer to this important demand from the market.

By the end of 2010 OringOne S.r.l. was officially created, entering the market with its own independent management, offering an innovative product and service. Today OringOne S.r.l. is a landmark for the power supply industry, for the naval and maritime business, for the heavy duty machines, and in general in the whole global business where this top-end O-Rings are needed to guarantee an excellent sealing performance.

sealcore[®]
network



O-Ring di qualità con vari attestati e certificati per settori industriali diversificati

Duci S.r.l. è stata fondata nel 1983, e da allora non ha mai smesso di produrre O-Ring.

Duci S.r.l. produce, testa e certifica miliardi di pezzi ogni anno e può affermare a testa alta, di essere ad oggi una delle più importanti aziende Europee specializzata nella produzione di O-Ring e di particolari tecnici in gomma.

L'Azienda si è sviluppata grazie alla competenza, alla tenacia ed alla intraprendenza delle persone che la compongono. Un servizio di eccellenza ed un otti-

mo rapporto qualità-prezzo hanno consentito una crescita continua, contribuendo alla creazione di una Azienda all'avanguardia con 2 stabilimenti produttivi: in Chiuduno (BG) e in Bolotona (NU).

Grazie alle certificazioni ISO 9001 e ISO/TS 16949, agli impianti produttivi dai livelli di automazione molto elevati e le moderne macchine ottiche per il controllo e l'imballaggio dei pezzi, Duci S.r.l. è in grado di poter sempre garantire forniture di altissimo livello ai propri clienti.



DUCI Sr

Via Monte Avaro, 69
24060 Chiuduno
(BG) ITALY
T +39 035 838 147
F +39 035 838 963

info@duciguarnizioni.com
duciguarnizioni.com



AFVC guarnizioni industriali

Zona industriale - lotto 7/8
08011 BOLOTANA
(NU) ITALY
T +39 0785 42501 - 42397
F +39 0785 43157

afvc@duciguarnizioni.com
duciguarnizioni.com

Quality O-Rings with various certifications for all the industrial sectors

Duci S.r.l. was founded in 1983, and since then is being producing O-Rings.

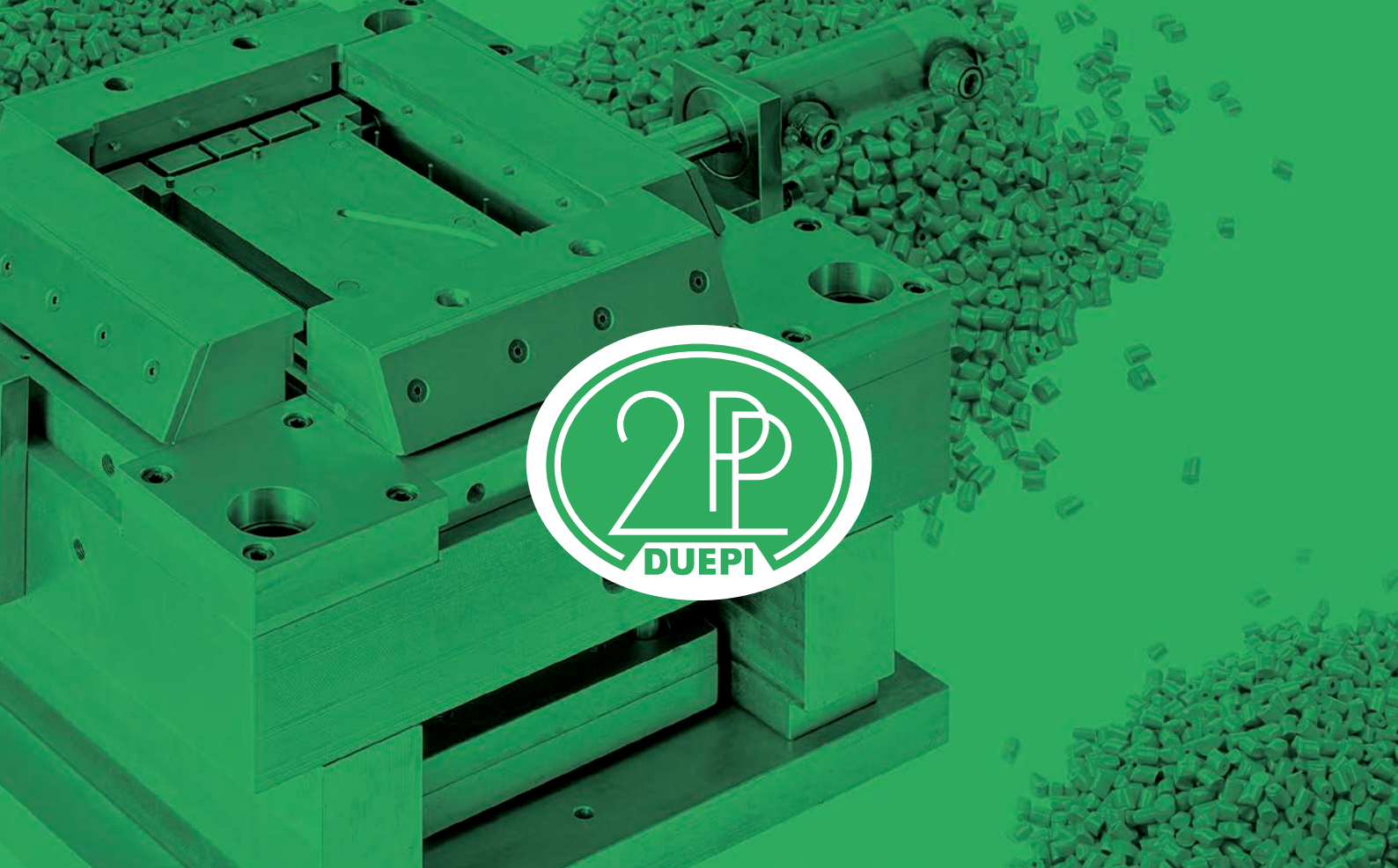
Duci S.r.l. produces, tests and certifies billions of pieces every year, and can proudly assert to be today one of the most important Companies in Europe specialized in the production of O-Rings and technical rubber articles.

The Company has grown thanks to the competence, tenacity and resourcefulness of the people working inside. An excellence service, and an optimal ratio between

price and quality has allowed Duci S.r.l. a continuous growth, contributing to the creation of an advanced Company with 2 production locations: in Chiuduno (BG) and in Bolotona (NU).

Thanks to the certification ISO 9001 and ISO/TS 16949, to the high-level of the automated production lines, and to the most modern optical machines for the control and packing of the items, Duci S.r.l. can always guarantee top level supplies to its customers.

sealcore®
network



Progettazione e costruzione stampi. Stampaggio tecnopolimeri e silicone liquido

Duepi S.r.l. è specializzata nella realizzazione di particolari in tecnopolimeri e silicone liquido, partendo dalla progettazione e realizzazione dello stampo, fino allo stampaggio e alla produzione del pezzo finito e assemblato.

Duepi S.r.l. ha pluriennale esperienza nell'utilizzo delle tecnologie e degli strumenti più avanzati per il settore gomma-plastica. Il know-how dei suoi collaboratori, le tecniche di stampaggio computerizzate e robotizzate e unite alla versatilità dei tecnopolimeri consentono a Duepi S.r.l. di realizzare un'ampia gamma di prodotti per innumerevoli impieghi: che vanno dal campo della prima infanzia all'industria elettrica, passando attraverso il settore medico per arrivare poi a quello idraulico secondo i più svariati fabbisogni industriali.

La grande competenza del suo team ha permesso a Duepi S.r.l. l'ampliamento produttivo a nuove gamme di materiali quali i tecnopolimeri luminosi, ma anche a elastomeri speciali come il silicone liquido.

Progettazione e realizzazione di particolari partendo dallo studio dello stampo, fanno di Duepi S.r.l. un valido partner anche per quelle aziende che vogliono comprare esclusivamente le attrezzature per realizzare i pezzi finiti internamente.



Duepi Srl

via Natta 9,
25036 Palazzolo sull'Oglio
(BS) ITALY

T +39 030 740 1537

F +39 030 740 1538

info@duepistampi.com
duepistampi.com

Molds design and manufacturing. Injection molding of Technopolymers and Liquid Silicon

Duepi S.r.l. is specialized in the production of custom made items out of techno-polymers and liquid silicon. From the designing and manufacturing of the molds, to the molding and finishing of the ready-made single or assembled articles.

Duepi S.r.l. has a long experience with the most modern technologies and tools in the Rubber and Plastic industry. The know-how of its collaborators, the computerized and robotized molding technologies, as much as the versatility of the techno-polymers allow Duepi S.r.l. to create a wide range of products for the most various applications: from custom made elements for baby products, to the electric and electronic industry, going through the pharmaceutical and the hydraulic business satisfying the largest demand for various industrial needs.

The great competence of its team allowed Duepi S.r.l. to widen the range of products to new types of materials such as luminous techno-polymers, but also special elastomers like liquid silicon.

The design and creation of articles starting from the study of the mold, make Duepi S.r.l. a valid partner also for those Companies, that want to produce the final products in house and are looking for a good supplier of the molds.

sealcore®
network



FLUORTEN[®]

PTFE & Technopolymers manufacturing

Semilavorati e articoli tecnici a disegno in PTFE e Polimeri ad alte prestazioni

Fin dalla sua fondazione nel 1966, Fluorten S.r.l. si è identificata con il marchio che contraddistingue prodotti di elevata Qualità.

Con il passare degli anni l'Azienda ha saputo svilupparsi in maniera sempre concreta e legata ad una crescita compatibile con le proprie capacità tecniche ed economiche. Ai Fluoropolimeri trattati inizialmente si è via via aggiunta la lavorazione di articoli tecnici in Tecnopolimeri, realizzati in stretta collaborazione con il cliente.

La "filosofia" aziendale Fluorten S.r.l. di affiancare ogni cliente nella risoluzione progettuale e realizzati-

va dei problemi legati all'ottenimento di un prodotto competitivo, ha comportato continui ed adeguati investimenti in uomini e mezzi.

Attualmente Fluorten S.r.l. è un'entità industriale produttiva costituita da impianti modernissimi di progettazione, estrusione, stampaggio e lavorazione meccanica in grado di fornire semilavorati o prodotti finiti in PTFE e in Tecnopolimeri stampati ad iniezione di assoluta Qualità, nonché da tecnici capaci di assicurare all'intero processo un controllo ed un'affidabilità difficilmente eguagliabili.



Fluorten Srl

via Cercone, 34
24060 Castelli Calepio
(BG) ITALY
T +39 035 442 5115
F +39 035 848 496

fluorten@fluorten.com
fluorten.com

PTFE and HPP - High Performance Polymers. Stock shapes and customized engineered components

Since its foundation in 1966, Fluorten S.r.l. has always identified itself with the brand that distinguishes high Quality products. Over the years, the Company has been able to develop solidly, with a growth compatible to its own technical and economic capacities.

The activity started with Fluoropolymers has been gradually expanded with the processing of technical parts in Techno-polymers, closely developed with the customer. Fluorten S.r.l. corporate "philosophy" to work with each customer to solve project design, and production problems to obtain competitive products has continuously driven the Company to invest in people and technologies.

Currently the Fluorten S.r.l. production is composed by very modern project designing tools, extrusion and moulding process, and mechanical machining able to supply semi-finished or finished products in PTFE and injection moulded Techno-polymers with the highest Quality level. The Fluorten S.r.l. technicians guarantee an internal process with monitoring and reliability standards, that are difficult to find elsewhere.

sealcore[®]
network



Anelli di Tenuta per Alberi Rotanti e Articoli Tecnici a disegno in Gomma, e Gomma-Metallo

L'azienda F.lli Paris S.r.l. nasce nel 1979 come Azienda dedita alla produzione di articoli tecnici in gomma.

Competitività, Vision e lungimiranza hanno permesso di diversificare la produzione aziendale negli anni, arrivando oggi giorno a soddisfare in modo capillare ed efficace le esigenze nel mercato delle tenute rotanti di alta gamma.

Nel 1995 il trasferimento nella nuova sede produttiva e gli investimenti mirati a realizzare una produzione interna e controllata di tutta la filiera - dalla progettazione e realizzazione degli stampi, alla manifattura dei particolari finiti - hanno portato un'azienda a conduzione familiare indipendente quale è F.lli Paris S.r.l., ad essere oggi un importante riferimento per l'industria mondiale degli anelli di tenuta per albero rotante, e componenti industriali in gomma-metallo.



F.Ili Paris Srl
via Marconi 142/144
24060 - Castelli Calepio
(BG) ITALY
T +39 035 442 5511
F +39 035 442 5478

info@fpparis.com
fpparis.com



FP Modena Srl
Via I Maggio 1/A
41030 Bastiglia
(MO) ITALY
T +39 059 815 121
F +39 059 815 140

info@fpmodena.it
fpmodena.it



FP Milano Srl
Via Brescia 16
20063 Cernusco sul Naviglio
(MI) ITALY
T +39 02 9210 2326
F +39 02 9214 3070

info@fp-milano.com
fpparis.com

Rotary Shaft Oil Seals and custom made articles in various Elastomers, and Rubber-to-Metal

The Company F.Ili Paris S.r.l. starts in 1979 as a production Company for custom made technical articles in rubber.

Competitiveness, Vision and foresight have allowed the Company to diversify production in the years, getting to the nowadays opportunity to meet on a widespread and effective way the requirements for the market of high-end rotary shaft seals.

In 1995 the moving to the new production site, and the focused investments made to create an internal production of all the manufacturing line – from the design and creation of the molds, to the production of the finished items – made an independent familiar Company like F.Ili Paris S.r.l. to be a reference in the worldwide industry for rotary shaft seals, and industrial components made in rubber-to-metal.

sealcore®
network



Anelli di Tenuta Speciali e di grande diametro per applicazioni nell'industria pesante

ATS Special Oil Seals S.r.l. nasce nel 1983 a Nova Milanese (MB) come Azienda specializzata nella produzione di anelli di tenuta speciali e di grande diametro per l'industria pesante. L'accordo commerciale a metà degli anni '90 con F.Ili Paris S.r.l. ha permesso ad ATS S.r.l. di accrescere da subito la sua presenza a livello internazionale.

L'acquisizione definitiva da parte di F.Ili Paris S.r.l. a fine 2012, ha garantito il consolidamento internazionale del brand ATS, fino a rendere oggi l'Azienda riconoscibile quale una dei leader mondiale nella produzione di tenute speciali di grosso diametro destinate ad acciaierie, cartiere, rimessaggio navale, industria eolica, grandi motoriduttori e industria pesante in generale.



ATS special oil seals Srl

via Ettore Majorana, 18
20834 Nova Milanese
(MB) ITALY

T +39 0362 408 06

F +39 0362 439 33

info@fpparis.com
atsoilseals.com

Special large size Rotary Shaft Oil Seals for the heavy duty industry

ATS Special Oil Seals S.r.l. was founded in 1983 in Nova Milanese (MB) as a Company specialized in the production of special and large size oil seals for the heavy duty industry.

The agreement taken during the '90s with the Company F.Ili Paris S.r.l allowed ATS S.r.l. to extend immediately its presence in the international market.

The definitive merging with F.Ili Paris S.r.l. in 2012 consolidated the recognition of the ATS brand as one of the worldwide production leaders for large size special oil seals for steel mills, paper mills, wind mills, naval and marine industry, large gearboxes, and the general heavy duty industry.

sealcore[®]
network



Cuscinetti e Boccole per valvole ed altre applicazioni nell'industria Idraulica, Energetica e Siderurgica

Slib Italy nasce alla fine del 2011 come nuova divisione produttiva di F.lli Paris S.r.l specializzata nella realizzazione di cuscinetti a strisciamento stampati, a parete sottile, autolubrificanti a secco o lubrificati a grasso o olio, e prodotti secondo la direttiva ISO 3547.

I cuscinetti a strisciamento vengono forniti sia in forma cilindrica, che come ralla reggispinta o nastro, oppure customizzati su specifica richiesta e a disegno

del cliente. Le dimensioni prodotte vanno da 10 mm a 1000 mm, sia per i modelli standard che per quelli speciali.

I campi di impieghi dei prodotti Slib Italy coprono gran parte dei fabbisogni industriali, ma in particolare modo il settore delle valvole ed altre applicazioni nell'industria idraulica, energetica e siderurgica.



Slib Italy

via Marconi 142/144
24060 - Castelli Calepio
(BG) ITALY

T +39 035 442 5511

F +39 035 442 5478

info@slibitaly.com
slibitaly.com

Sliding Bearings and Bushings for valves and other applications for the Hydraulic, Power generation and Primary metals industry

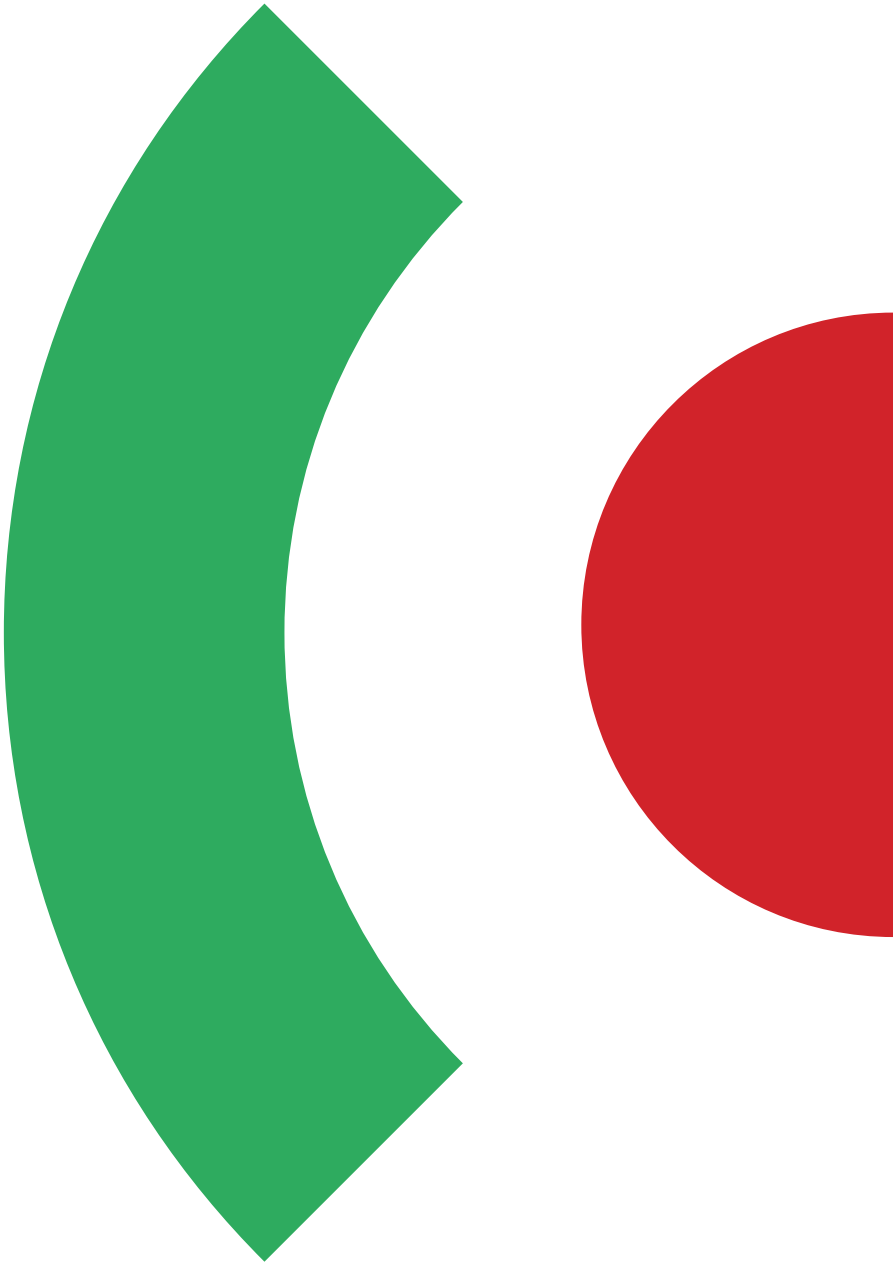
Slib Italy starts its operation at the end of 2011, as a new production division of F.Ili Paris S.r.l. specialized in the manufacturing of pressed Sliding Bearings with thin wall-thickness, dry self-lubricating, or with grease or oil lubrication, and produced in accordance to the ISO 3547 directive.

The Sliding Bearings are supplied in cylindrical shape, as thrust washers or as strips, or be customized upon a specific request or drawing from the customer. The

dimensions range from a min. of 10 mm to a max. of 1.000 mm, both for standard sizes and for special ones.

The application field for the Slib Italy products covers a wide range of industrial requests, but in particular the valve production market, and applications in the hydraulic, primary metals and power generation industry.

sealcore®
network



sealcore[®]
network

STANDARD AND ENDLESS O-RINGS | ROTARY SHAFT SEALS |
INDUSTRIAL COMPONENTS IN RUBBER-TO-METAL AND ELASTOMER |
LIQUID SILICON | PTFE AND HPP - HIGH PERFORMANCE POLYMERS