

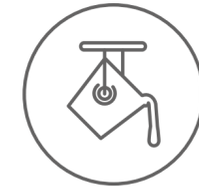
sealcore[®] network



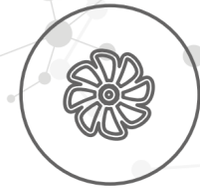
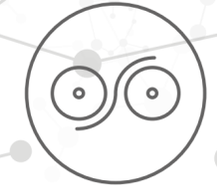
sealcore[®] network



Il SEALCORE Network raggruppa varie Aziende attive da molti anni nel mercato mondiale, e in molteplici settori industriali. La sinergia e il know-how delle Aziende di SEALCORE Network forniscono la garanzia di una Qualità Made in Italy, un servizio completo per far fronte alle esigenze del mercato globale e un'ampia gamma di Prodotti Tecnici: standard e endless O-Rings; anelli di tenuta per alberi rotanti; articoli tecnici in elastomero e gomma-metallo; silicone liquido; PTFE, PEEK e Tecnopolimeri ad alte prestazioni; boccole e ralle autolubrificanti; soluzioni di tenuta per sistemi idraulici.



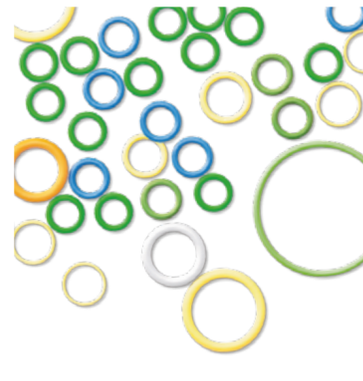
FLUORTEN[®]
PTFE & TECHNOPOLYMERS MANUFACTURING



sealfluid[®]



STANDARD AND ENDLESS O-RINGS | ANELLI DI TENUTA PER ALBERI ROTANTI | ARTICOLI TECNICI IN ELASTOMETRO E GOMMA-METALLO | SILICONE LIQUIDO | STAMPA 3D | PTFE E TECNOPOLIMERI AD ALTE PRESTAZIONI | BOCCOLE E RALLE AUTOLUBRIFICANTI | SOLUZIONI DI TENUTA PER SISTEMI IDRAULICI



O-Ring di grande diametro e "Endless", in vari compound e prodotti a compressione con un'innovativa tecnica di step-molding.

oringone.com



O-Ring in vari compound, con innumerevoli approvazioni e certificati qualitativi. Dall'automotive all'industria idraulica e alimentare.

duciguarnizioni.com



Progettazione e costruzione stampi. Stampaggio di articoli a disegno in tecnopolimeri e silicone liquido. Articoli prodotti con stampanti 3D.

duepistampi.com



PTFE e Tecnopolimeri ad alte prestazioni. Semilavorati ed articoli tecnici a disegno.

fluorten.com



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

fpparis.com



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

atsoilseals.com



Boccole e ralle autolubrificanti per valvole e altre applicazioni nell'industria idraulica, energetica e siderurgica.

slibitaly.com



Soluzioni di tenuta ingegnerizzata e kit personalizzati per applicazioni idrauliche e pneumatiche per impieghi gravosi.

sealfuid.com

sealcore[®] network

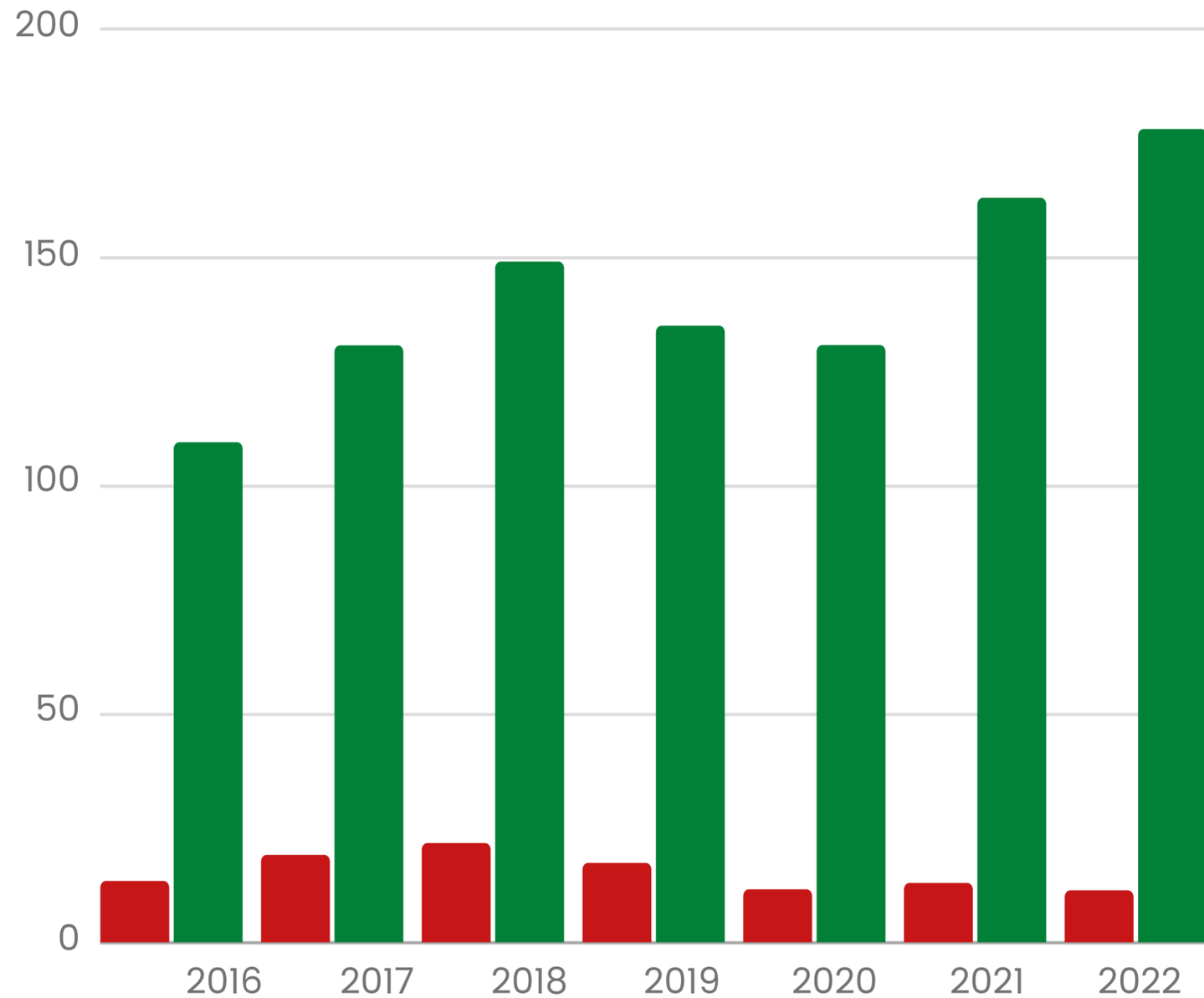
SEALCORE è un Network Globale, le quali aziende forniscono un servizio completo a 360°, controllando ogni singolo step produttivo. Tutto il Network è attivo in vari settori attraverso le sue 8 divisioni produttive principali, tra le 12 aziende totali che includono filiali e magazzini, tutte strettamente dedicate alla realizzazione di **componenti industriali ad alto contenuto tecnico**.

SEALCORE Network è la garanzia di una **qualità made in Italy**. Dal design e realizzazione degli stampi, fino all'articolo finale. Standard o prodotto ad-hoc per il cliente. **SEALCORE Network** è una filosofia vincente dalla produzione al controllo finale dei particolari finiti, realizzati in vari materiali e mescole, e con una innumerevole quantità di certificati qualitativi.

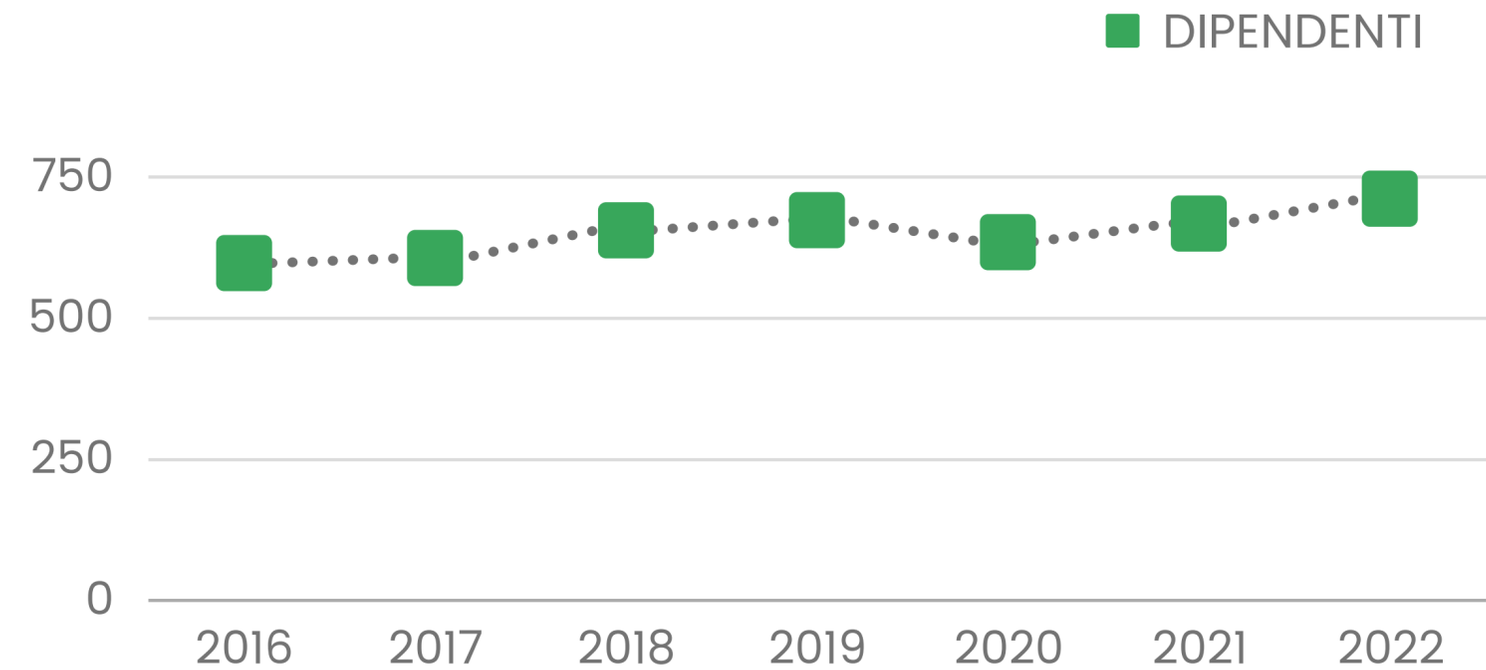


MILIONI DI €

■ INVESTIMENTI ■ FATTURATO



| ANNO | INVESTIMENTI | FATTURATO | DIPENDENTI |
|------|--------------|-----------|------------|
| 2016 | 13,40 | 109,21 | 598 |
| 2017 | 19,10 | 130,43 | 607 |
| 2018 | 21,69 | 148,77 | 656 |
| 2019 | 17,35 | 134,73 | 674 |
| 2020 | 11,57 | 130,49 | 635 |
| 2021 | 12,98 | 162,74 | 668 |
| 2022 | 11,36 | 177,80 | 712 |





O-RING DI GRANDE DIAMETRO E "ENDLESS", IN VARI COMPOUND E PRODOTTI A COMPRESSIONE CON UNA INNOVATIVA TECNICA DI STEP-MOLDING



Alla fine del 2010 è stata creata ufficialmente la ditta **OringOne S.r.l.** che ha da subito introdotto sul mercato internazionale prodotti e servizi innovativi grazie alla propria infrastruttura direzionale e commerciale. Oggi **OringOne S.r.l.** è 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 necessita di grandi O-Rings in grado di garantire ottime performance di impiego.



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

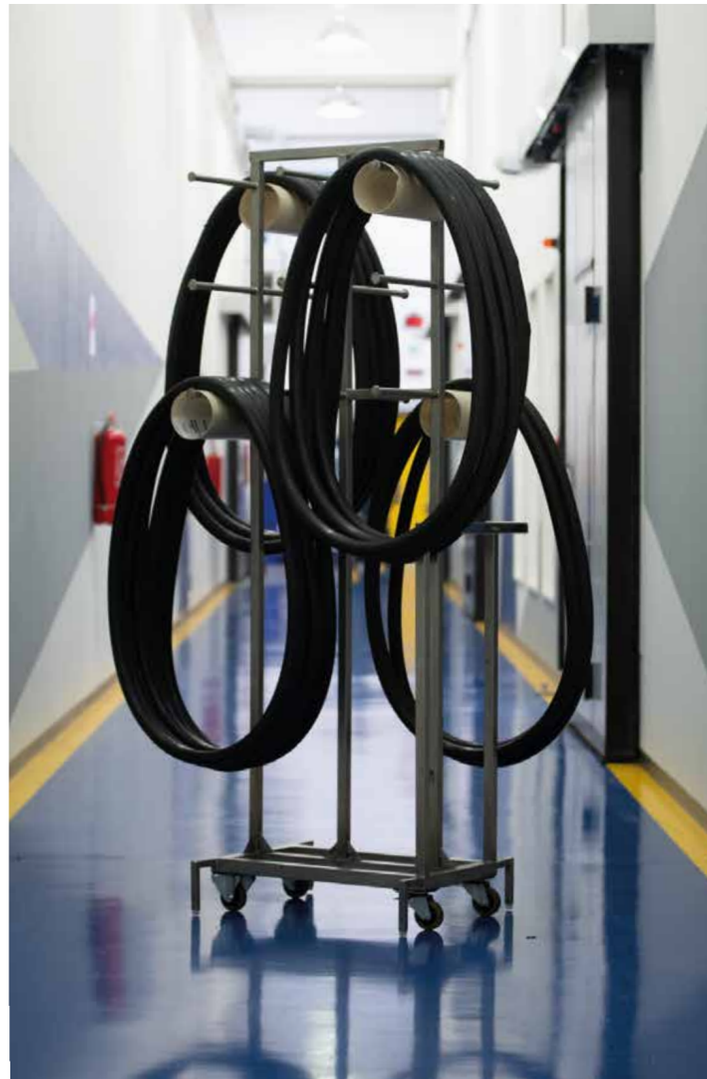
Dopo 5 anni di ricerca sperimentale; dopo aver ideato, progettato e realizzato macchine e procedure completamente nuove e fino ad allora inesistenti, **OringOne S.r.l.** è stata in grado di rispondere ad una importante esigenza del mercato.





O-RING DI GRANDE DIAMETRO E "ENDLESS", IN VARI COMPOUND E PRODOTTI A COMPRESSIONE CON UNA INNOVATIVA TECNICA DI STEP-MOLDING

sealcore[®]
network





O-RINGS IN VARI COMPOUND CON INNUMEREVOLI APPROVAZIONI E CERTIFICATI QUALITATIVI. DALL'AUTOMOTIVE ALL'INDUSTRIA IDRAULICA E ALIMENTARE

sealcore[®]
network

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 orgogliosamente 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.

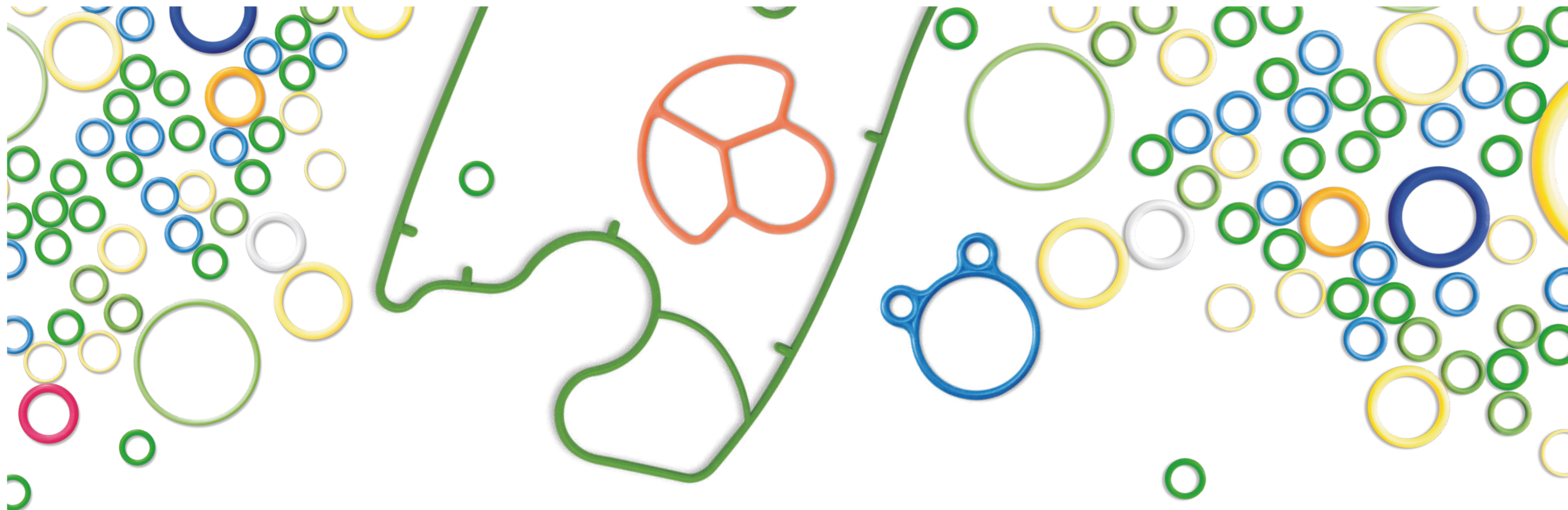


Un servizio di eccellenza ed un ottimo rapporto qualità-prezzo hanno consentito una crescita continua, contribuendo alla creazione di una Azienda all'avanguardia con 2 stabilimenti produttivi: in Chiuduno (BG) e in Bolotona (NU) (**AFVC S.r.l.**).

Grazie alle certificazioni ISO 9001:2015 e IATF 16949-2016, agli impianti produttivi dai livelli di automazione molto elevati e le moderne macchine ottiche per il controllo zero-difetti e l'imballaggio dei pezzi, **Duci S.r.l.** è in grado di poter sempre garantire forniture di altissimo livello ai propri clienti in tutti i settori industriali: dall'Idrotermosanitario, all'Automotive.



O-RINGS IN VARI COMPOUND CON INNUMEREVOLI APPROVAZIONI E CERTIFICATI QUALITATIVI. DALL'AUTOMOTIVE ALL'INDUSTRIA IDRAULICA E ALIMENTARE



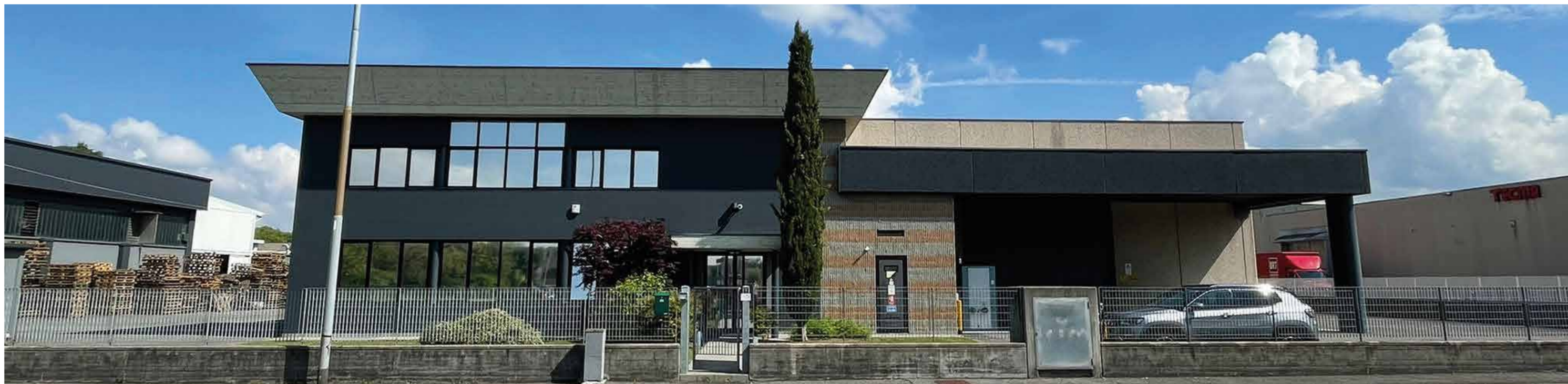
CERTIFICAZIONI





PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STAMPI. STAMPAGGIO DI ARTICOLI A DISEGNO IN TECNOPOLIMERI E SILICONE LIQUIDO. STAMPA 3D

sealcore[®]
network



Duepi S.r.l. è specializzata nella produzione di articoli tecnici a disegno realizzati in vari tecnopolimeri ed in silicone liquido. Grazie alla nostra competenza nella progettazione e realizzazione degli stampi e degli strumenti realizzati per le esigenze del cliente, siamo in grado di offrire pezzi finiti singoli, oppure assemblati.

Duepi S.r.l. ha una lunga esperienza con le più moderne tecnologie e strumenti di realizzazione nell'industria della gomma e della plastica. Il know-how dei nostri ingegneri, le tecnologie computerizzate e robotizzate così come la versatilità dei tecnopolimeri ci permettono di creare un vasto assortimento di prodotti per le più svariate applicazioni:

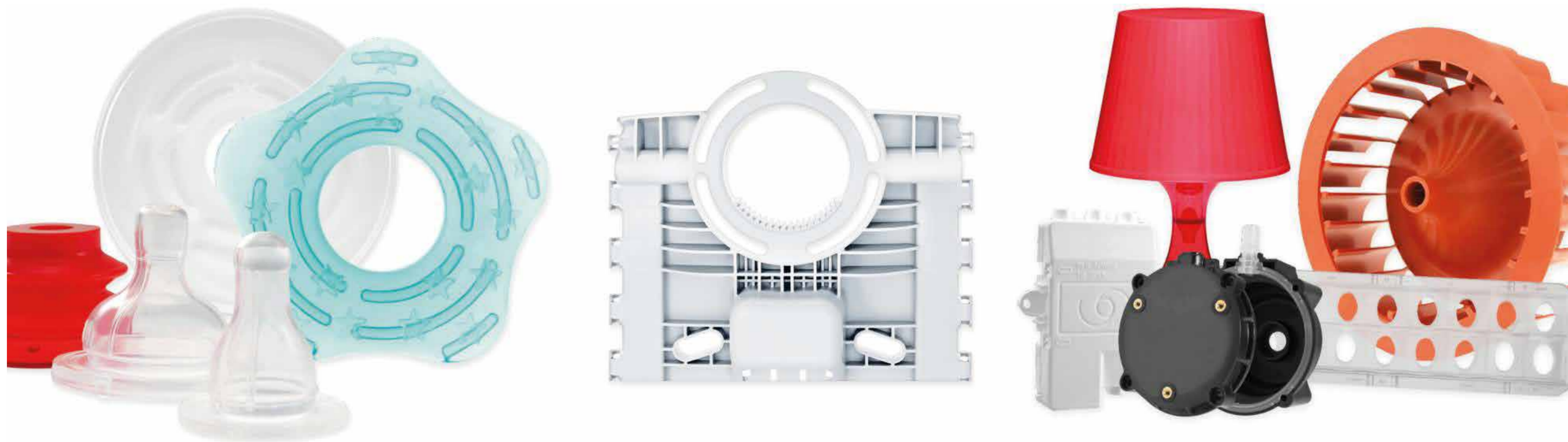
da articoli per la prima infanzia, all'industria elettrica ed elettronica passando per quella farmaceutica e per i settori dell'idraulica industriale, soddisfacendo una grande varietà di richieste tecniche. Nel 2016 grazie alla notevole competenza del suo team, **Duepi S.r.l.** è stata in grado di estendere il suo parco prodotti a nuovi materiali quali i polimeri luminescenti ed elastomeri speciali come il silicone liquido.

Da inizio 2018 **Duepi S.r.l.** si è anche dotata di un nuovo reparto con moderne macchine per la stampa 3D idonee per la realizzazione di prototipi ma anche piccoli lotti di particolari ad uso industriale.



PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STAMPI. STAMPAGGIO DI ARTICOLI
A DISEGNO IN TECNOPOLIMERI E SILICONE LIQUIDO. STAMPA 3D

sealcore[®]
network





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 realizzativa 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, PEEK 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.





PTFE, PEEK E TECNOPOLIMERI AD ALTE PRESTAZIONI.
SEMILAVORATI E ARTICOLI TECNICI A DISEGNO





sealfluid®

ANELLI DI TENUTA SPECIALI PER HEAVY-DUTY. PARTICOLARI IN ELASTOMERO E GOMMA-METALLO. BOCCOLE E RALLE AUTOLUBRIFICANTI. SOLUZIONI DI TENUTA PER SISTEMI IDRAULICI.

sealcore®
network



La capacità produttiva unificata di **F.Ili Paris S.r.l.**, fondata nel 1979, e **ATS Special Oil Seals S.r.l.** fondata nel 1983, ci permette di proporre al mercato un'ampia gamma di anelli di tenuta per alberi rotanti, sia Standard che di Grande formato, sia per applicazioni generiche che per l'industria pesante [acqua, olio e grasso].

In aggiunta a queste produzioni primarie, in FP e ATS siamo specializzati nella produzione di componenti tecnici industriali, a disegno, in gomma-metallo e vari elastomeri.

Abbiamo una capacità produttiva completa.

Dal design e realizzazione degli stampi, fino allo stampaggio a compressione dei particolari realizzati sulla base delle richieste specifiche del cliente.

Dal 2011 **F.Ili Paris S.r.l.** ha esteso la sua gamma di articoli con la divisione **SLIB ITALY**, specializzata nella produzione di Boccole e Ralle autolubrificanti per valvole e altre applicazioni nell'industria idraulica, energetica e siderurgica.

La nuova divisione **SEALFLUID** aperta nel 2019 è dedicata a soluzioni di tenuta e kit su richiesta, per applicazioni gravose nell'industria idraulica e pneumatica.



sealfuid®

ANELLI DI TENUTA SPECIALI PER HEAVY-DUTY. PARTICOLARI IN ELASTOMERO E GOMMA-METALLO. BOCCOLE E RALLE AUTOLUBRIFICANTI. SOLUZIONI DI TENUTA PER SISTEMI IDRAULICI.

sealcore®
network





sealfuid®

ANELLI DI TENUTA SPECIALI PER HEAVY-DUTY. PARTICOLARI IN ELASTOMERO E GOMMA-METALLO. BOCCOLE E RALLE AUTOLUBRIFICANTI. SOLUZIONI DI TENUTA PER SISTEMI IDRAULICI.

sealcore®
network

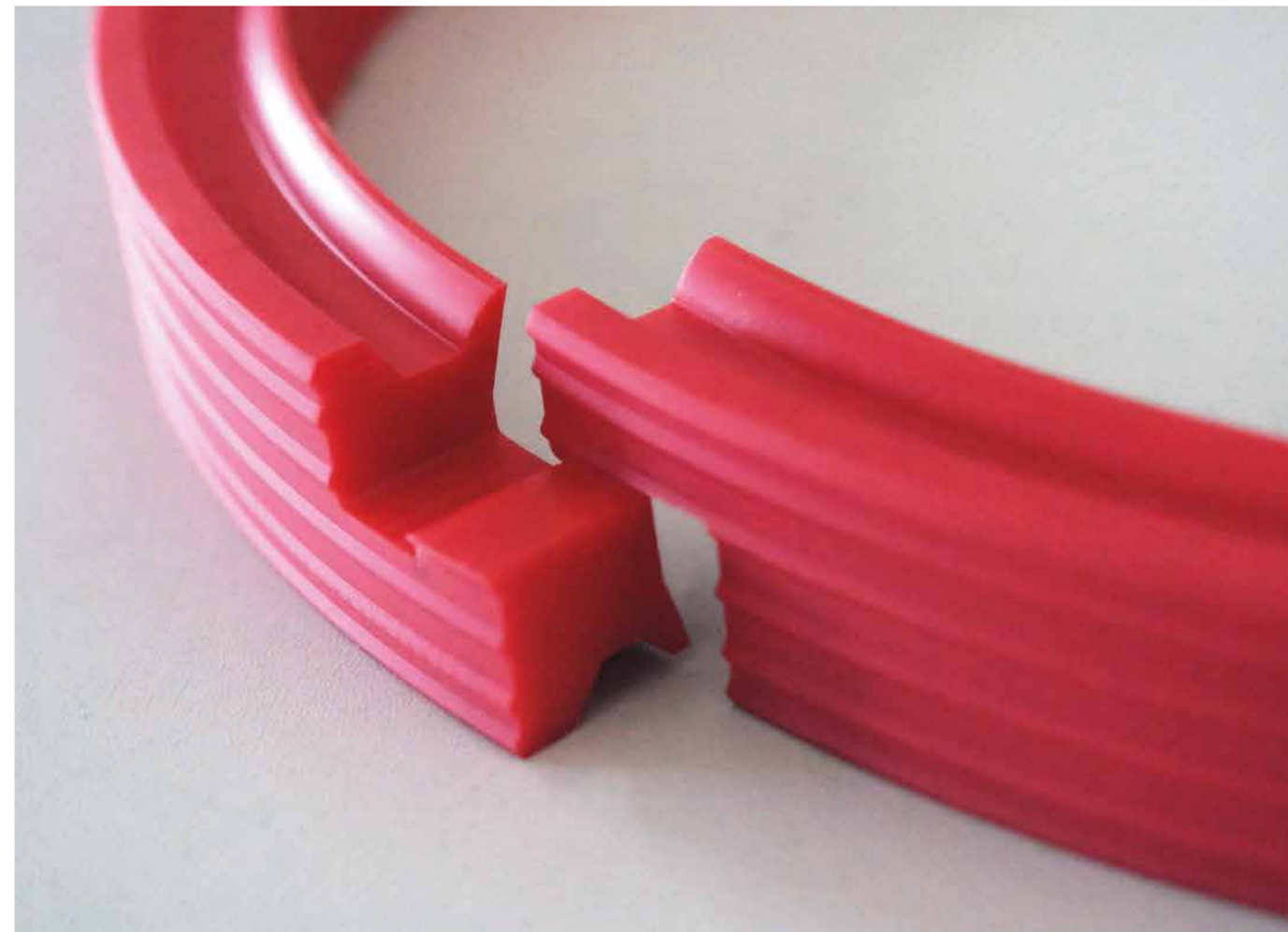
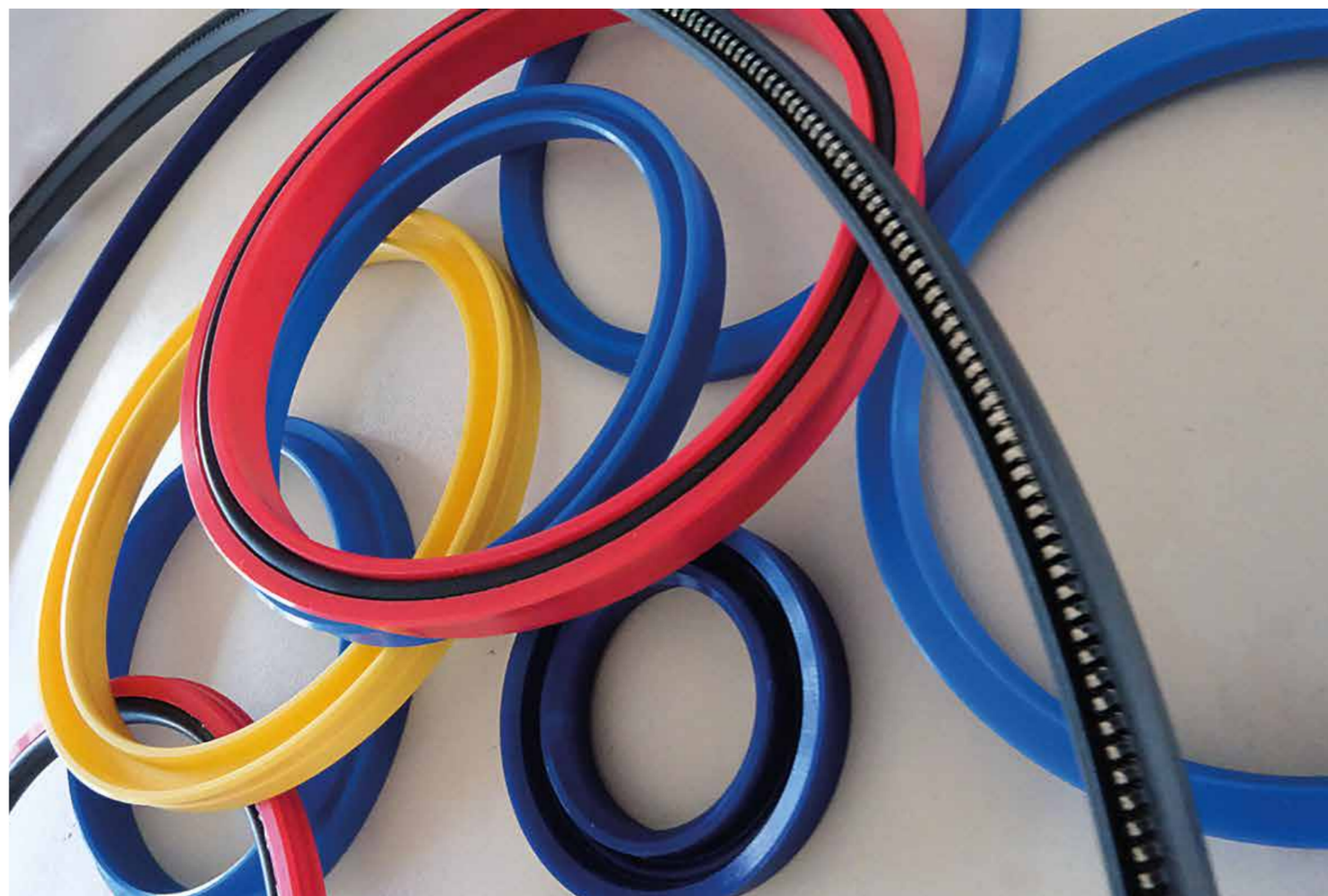




sealfuid®

ANELLI DI TENUTA SPECIALI PER HEAVY-DUTY. PARTICOLARI IN ELASTOMERO E GOMMA-METALLO. BOCCOLE E RALLE AUTOLUBRIFICANTI. SOLUZIONI DI TENUTA PER SISTEMI IDRAULICI.

sealcore®
network



sealcore[®] network

GRAZIE PER LA VOSTRA ATTENZIONE

